

ஸ்ரீ:

திருமலையப்பன் திருவருள்



நயாய வேதாந்த வித்வத் சிரோமணி
ஸ்ரீ உவே திருமலை அனந்தாண்பிள்ளை
கிருஷ்ணமாசார்ய ஸ்வாமி

ஸ்ரீ

திருமலையப்பன் திருவருள்

நயாய வேதாந்த வித்வச் சிரோமணி
ஸ்ரீ உ.வே. திருமலை அனந்தாண்பிள்ளை
கிருஷ்ணமாசார்ய ஸ்வாமி

கீதாசார்யன் பதிப்பகம்

7, தெற்கு மாட வீதி, திருவல்லிக்கேணி,
சென்னை 600005

ஸ்ரீ:

திருவேங்கட முண்டான் திருஷ்டகளை சரணம்
ஆழ்வார் எம்பெருமானார் ஜீவத் திருஷ்டகளை சரணம்

முன்னுரை

திவ்யதேசங்களில் நடத்த எம்பெருக்களும், பூர்வாவதெனவ
மஹான்களின் ஷஷ்ட்பப்தபூர்த்தி சதாபிஷேகம் முதலியவற்றின்
நினைவாக வெளியிட்ட மண்களினும்மற்றும் சிலமாதவிதழ்களிலும்
வெளியிடப்பட்ட ஆடியேனுடைய கட்டுரைகளில் சிலவற்றைத்
தொகுத்து இப்போது வெளியிடக்கூறத் ஆடியேனுடைய
யோகசேஷமங்களை பான்யம்முதலாகவே நிர்வஹித்து வரும்
திருமணையப்பனின் திருநாமத்தையே இப்புத்தகத்திற்கும் பெயராக
அமைத்துள்ளேன். இக்கட்டுரைகளில் உள்ள குற்றம் குறைகளைப்
பெரியார் பொறுத்தருளுமாறு வேண்டுகிறேன்.

இறுதினை அச்சிடுவதற்கு வேண்டிய பெருளதனி புரிந்த
திருமணை திருப்பதி தேவஸ்தான அதிகாரிகளுக்கு ஆடியேனது
நன்றியினைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

இப்புத்தகத்தை அழகிய முறையில் அச்சிடுவதற்குரிய
அளவத்து ஏற்பாடுகளையும்செய்து கொடுத்த சிரஞ்சீவி டாக்டர் ஸ்ரீ
உவே. எம்.ஏ. வேங்கடகிருஷ்ணன் சென்னைப் பல்கலைக் கழக
வைணவத்துறைப் பேராசிரியர், ஆடியேனுக்குப் பலவிதங்களில்
உறுதுணையாய் இப்புத்தகத்தை அச்சிடுப்போதும் ப்ரஹ் பார்த்து
மஹேஸ்வரபகாரம் செய்த சிரஞ்சீவி டாக்டர் ஸ்ரீ உவே எம். வரதராஜன்
(திருவேங்கடவன் பல்கலைக் கழக தமிழ்த்துறை விரிவுரையாளர்)
ஆகியோருக்கு என்னுடைய மனம் நினைத்த ஆசியை
வழங்குகிறேன்.

திருப்பதி

தி. அ. கருஷ்ணமாசார்யதாஸன்

30.11.96

பொருளடக்கம்

1. திருவேங்கடமுண்டயானும் ஸ்ரீராமநாஜு கலித்தாந்தமும்	1
2. திருவோணத் திருவிழா	9
3. பஞ்சக் தீர்த்தம்	15
4. திருமணவெடும் ஸ்ரீவைத்தனவ எம்மெனதாய் தெறியும்	21
5. திருவேங்கடமுண்டயானும் எம்பெருமானாரும்	59
6. திருவேங்கடபாண வரணனுப்பெருமானாரும் எம்பெருமானாரும்	65
7. திருவாங்கெழுநீ ஆறாம்பாத்தின் ஸாரம்	69
8. மறத்தாரந்தமும் திருவேங்கட முண்டயானும்	97
9. திருப்பாணவெடும் துஞ்சாலைதாரமும்	104
10. திருவாங்கனும் திருமறிகைப்பிரானும்	112
11. பொருளானதுக் கலத்தாழ்வானும்	119

[11]

ஸ்ரீராமாநுஜ ஸித்தாந்தமும் திருவேங்கடமுடையானும்

விசிஷ்டாத்வைத ஸம்பரதாயம் வேதத்தில் சொல்லப் பட்டிருப்பதால், அநாதியாகும். அது சிற்சில காலங்களில் சிலரால் மறைந்திருந்து அவ்வப்போது அவதரித்த ஆழ்வார்களாலும் ஆசார்யர்களாலும் வெளிப்படுத்தப் பட்டிருக்கிறது. ஆழ்வார்களில் தலைவர் நம்மாழ்வார். ஆசார்யர்களில் தலைவர் எம்.பெருமானார். இவ்விருவராலும் தத்தம் அவதார காலங்களில் இந்த ஸம்பரதாயம் விசேஷமாகப் பரகாசப்படுத்தப் பட்டிருக்கிறது.

ஆழ்வார்கள் உகத்தருளின திவ்யபீதகங்கள் நூற்றொட்டிலுள் கோயில், திருமலை, பெருமான்கோயில் என்னும் மூன்றும் சிறந்தவை என்று கருதப்பட்டன. ஆழ்வார்கள் எல்லாராலும் மங்களாசாஸனம் செய்யப்பட்டமையால் கோயில் என்னும் ஸ்ரீரங்கம் முதன்மை பெற்றது. தொண்டரடிப்பொடியாழ்வார் தவிர மற்ற ஆழ்வார்கள் ஒன்பதின்மரால் மங்களாசாஸனம் செய்யப் பெற்றமையால் திருமலை இரண்டாவதாக எண்ணப் பட்டது. முன்பொருகால் ஸ்ரீரங்கத்து அரையர் ஒருவர் இத் திருமலைக்கு எழுந்தருளியிருந்தபோது, அவரை இங்குள்ளார் இயலைப் பாடும்படி ப்ரார்த்தித்தார்கள். அவர் தமது வழக்கம்போல் 'பதினமர் பாடும் பெருமான்' என்று திருவேங்கடமுடையானுக்கு விழுதுகறி இயலைப் பாடத் தொடங்க, இங்குள்ளார் 'அவ்விழுது நம்பெருமான் ஒருவர்க்கே தகும். சோழியன் (தொண்டரடிப்பொடியாழ்வார்) கெடுத்ததனால் திருவேங்கடமுடையானுக்கு அது பொருந்தாது' என்றார்கள். இந்த ஸ்திதிநீர்வம், கோயில் முதலாவது, திருமலை இரண்டாவது என்ற விஷயத்தில் தெளிவைப் பிறப்பிக்கமுன் னோ?

ஒருவாறு நோக்கினால் இத்திருமலையே முதலாவது என்று சொல்லலாம். திருப்பாணாழ்வார் லோகனாரங்க மஹாமுனி

தோளில் வந்து ஸ்ரீரங்கநாதனைப் பாதாதி கேசாந்தமாக அநுபவித்து 'அமலனாதிபிரான்' பாடினார். அதில் கடைசியில் 'அண்டர்கோன் அணிபுரங்கள் என்னமுதினைக் கண்ட கண்கள் மற்றொன்றினைக் காணாமே' என்றிருப்பதால் அரங்கனைக் கண்ட கண்களால் மற்றொருவரைக் காணாத அவர் பதிகத்தை என்று சொல்லத் தகுந்தவர். தொண்டரடிப் பொடிகளும் அத்தகையதே. அப்படியாகப் திருப்பாணாற்றுவாரும் 'விண்ணவர் கோன் விரையாற்பொழில் வேங்கடவன்' என்று முதல் பாசுரத்திலும், 'மந்திராய வட வேங்கட மாமலை வானவர்கள் சநதிசெய்ய தின்றான் அரங்கத்து அரவினனையான்' என்று மூன்றாம் பாசுரத்திலும் திருவேங்கட முடை யானைப் பாடினார். அவ்விடத்து வடாக்கயானத்தை வேலித்தால், ஸ்ரீவைகுண்டத்தி லிருந்து எம்பெருமான் இறங்கி வரும்போது திருமலையில் திருவேங்கட முடை யானாய்தின்ற பிறகு கோயிலில் அரங்கனாய்ப் பள்ளிகொண்ட குளினான் என்று விளங்குகிறது. இதனால் முதலில் திருமலையில் தின்றருளின காரணத்தால் திருமலை முதல் னதானத்தை விரிப்பிறது என்று சொல்லத் தடை யில்லையன்றோ? மேலெடுத்த அமலனாதிபிரான் பாட்டுப் பகுதிகளிலிருந்து திருவாரங்கச் செல்வனாகத் திருவேங்கடத்துறை செல்வனாகப் பரையாகி என்று தெளிவாகப்படுகின்றனமால் தொண்டரடிப்பொடி ஆழ்வார் பத்தியின் மிகுதியால் அரங்கனைப் பாடியவர் திருவேங்கட முடை யானையும் பாடியவரேயாவார். பேசித்திறே பேசும் ஏககண்டர்களன்றோ ஆழ்வார்கள்! ஆக ஒரு கண் கொண்டு பார்த்தால் திருமலை முதன்மை பெறும் என்பது துணியப்படும்.

நம்மாழ்வாரும் எம்பெருமானாரும் இத் திருமலையில் மிகவும் சடுபட்டு வித்தாந்தத்தை வெளிப்படுத்தினார்கள். நம்மாழ்வார் செவியெழுமான் விஷயமாக 'கங்குலும் பகலும்' என்ற பதிகம் பாடினார். அதில் அவர்க்குத் தானான தன்மையில் அனுபவம் இல்லை. ப்ரேமம் அதிகமாகி ஒரு நாயகியின் தகையை அடைந்து போனாம் என்றுபார்த்தார். தம் துக்கத்தைத் தம்மா லும்

நிபசமுடி யாத அம்வளவு துக்கநீலை ஏற்பட்ட படியால் தாம்
முகரமாகப் பேசினார். இத்திருவாய்மொழிக்குப் பொருள்
கொல்லும்போதெல்லாம் ஸ்ரீ மோகர மட்டர், ஆழ்வாருடைய
பொருளையும் நமக்கு இல்லாமையால் அவரது நிலையை
அறியமுடியாது ஆகையால் இப்பதிக்கற்றிகு நாம் எப்படிக்
பொருள் கொள்ளப்போகிறோம்? என்றனளிச்செய்து தலையில்
கையை வைத்துக்கொண்டிருப்பாராம். இந்த ஐந்தறிவத்தால்
ஆழ்வாருடைய பொருளையும் எண்ணக் கூடு, தம்மைத் தாம்
மறந்துநிற்கவை விளங்குகின்றதல்லவா?

இனி, திருவேங்கடமுடையான் ததின் நம்மாழ்வார் தாமதான தன்மைமீல் சான்றார்த்தங்களை வெளியாடுத்தி அனாமித்த நிலைமையினைப்பார்க்கணம் தலைமீள்வன் றமந்தர்த்தின் முதற்பகுதியில் சொல்லப்படுவது சரணாகதி ஆயாவது வெளியிராட்டியாரை முன்னிட்டு எவ்வாறு திருவாடிக்கைத் தஞ்சமாகப் பற்றுவது. இரண்டாம் பகுதியின் பொருள் அச்சேர்த்தியில் அகங்கரியத்தை மார்த்தத்தின். இத்த சரணாகதியையும் அகங்கரிய மார்த்தத்தின்மையும முறையே 'அகங்கரிகைன்', 'ஒழிவிலகாமம்' என்னும் இரண்டு பாக்கங்களைத் தம் நம்மாழ்வார் திருவேங்கடமுடையான் ததின் செய்தார். மறையடிபணிந்து உயந்தவரான எம்பெருமானாகும் முரிப்பைத்தின் தொடக்கத்தில், பரணி மிமிவடி பவது மம சரணம் செவ்வி மிமிவடி (மறவற்றமணி னீர்கொலை பவது மம பரணீத் செவ்வி பதிவது) என்று பாரதந்தம் பதித்தின் பொருளான அலர்மெல் மகன்குறை மாற்பணித்தின் தமக்கு பதி உண்டாக வேண்டும் என்று அநுஸ்செய்தார். வேதார்த்த ஸங்கரஹம் என்று பரணீத்தமான கர்த்தமும் திருவேங்கடமுடையானெதில் எம்பெருமானார் செய்த உபநிபாஸமெயாகும் ஆக ஆழ்வாரும் எம்பெருமானாரும் மிக உகந்த ஸ்தானமாதல் பற்றிக் கோயிலைக் காட்டினும் ஆதரிக்கத் தகுந்த இடம் திருமலை என்பதாயிற்று. இதனால் கோயிலுக்குக் குறைவென்றும் ஏற்படாது நுகறித்தது நயப்பத்தை இங்கு நினைக்க.

ஆசார்யகுசி பதிக்குவரீதமான் அர்க்குதே

[illegible]

வேதாபிஷேகம் பண்டை மன்னர் விதியாகியது. (தரங்கம் என்பது
சிறுபாதங்களோடு மத்தவையோடு தனித்தனியானவை) முதலில் வேத
வாக்கியங்கள்மூலம் இறைஞ்சுவதாகமாக பக்தியை விடுத்தான்.
முழுமுகு சாரண அஃ சார்ண (ஸ்ரீமத்குமாரசுவ சரணமதற்குப் பரபதிபெயர் எனறு
வாக்கியத்தினால், பரபதிபெயரே (சரணாகதியையே)
அநுஷ்டித்தான். நம்மாழ்வார் தமது பரபதிநிகளினால் பக்தி
செய்ய வேண்டும் என்று பலவிடங்களில் உபதேசித்துவிட்டு,
'அகலகிலேன்' என்ற பாசரத்தினால் சரணாகதியையே
ஆசையுடன் அநுஷ்டித்தார். எம்பெருமானாரும் இதை
அடியொற்றி, ஸ்ரீபாஷ்யத்தில் பல இடங்களிலும் பக்தியை
விடுத்துவிட்டு, சுதந்திரத்தினால் பரபதிபெயரே தாம் உகந்து
அநுஷ்டித்தார். இம்மூவரும் பக்தியை உபதேசித்தார்களே தவிர

அநுஷ்டித்தது ப்ரபத்தியையே ஆதலால் பக்தி ப்ரபத்திகளுள் ப்ரபத்தினான் (ஆசார்பர்கள் ஒரு மனதாக உகந்தது காரணமாக) சிறந்தது. அதுதான் நம்மாலும் உகந்து பின்பற்றத் தகுந்தது. அப்படிப்பட்ட ப்ரபத்திக்குப்பயன் கைங்கர்யமே ஆகும் என்பது விசேஷாத்வைத மதக் கொள்கை.

இனி, திருவேங்கடமுடையானிடத்தில் நம்மாழ்வார் கடுபட்டு கடாபடியோடேய் திஷ்கர்ஷம் செய்தருளினமையைச் சிறிது விவரிப்போம். இளையபெருமாள் இராமபிரானிடம் அர் சரீ கரியாசி 'அஹம் ஸர்வம் கரிஷ்யாமி' (எல்லா அடிமைகளையும் நான் செய்வேன்) என்று ப்ரதிஜ்ஞை செய்தார். பிராட்டியை முன்னிட்டு இராமபிரானை, கைங்கர்யத்திற்காகத் தஞ்சம் புகுந்தார். நம்மாழ்வாரும் திருவேங்கடமுடையானிடம் கைங்கர்யம் செய்ய வேண்டும் என்று பார்த்தார். பிராட்டி புகுஷ்காரமாகத் திருவேங்கடமுடையானைச் சரணம் புகுந்தார். ஆயினும் இளையபெருமானைக் காட்டிலும் நம்மாழ்வார் உயர்ந்தவர், எவ்வளவென்னில்:

'எல்லாம் தெய்யும்' என்பதைக் காட்டிலும் 'தெரியாதது ஒன்றும் இல்லை' என்பதல்லவோ உயர்ந்தது! இளைய பெருமாள், "நீர் ஏவியதெல்லாம் செய்யக் கடவேன்" என்றாரே தவிர, இராமபிரான் காட்டிற்கு வரவேண்டாம் என்று தடுத்ததைக் கேட்கவில்லை. ஆகையால் 'எல்லாம் செய்யக் கடவேன்' என்றது, 'எல்லாம் தெய்யும்' என்பதுபோல குறைந்ததே! இனி, 'தெரியாதது ஒன்றுமில்லை' என்பதைப்போல் உயர்ந்தது ஆழ்வாருடைய பாரிப்பு. 'வழுவிலா அடிமை செய்ய வேண்டும் நாம்' - தொண்டு செய்தலில் ஒன்றும் குறையாமல் செய்யவேண்டும் என்கிற ஆழ்வார் வாக்ரு. டொல்லிப்பாடல் ஆதலால் தெரியாதது ஒன்றும் இல்லை என்பதுபோல் ஆழ்வார் செய்யாத தொண்டு இல்லை என்பது விளங்குவதால் ஆழ்வார் வாக்ரு உயர்ந்தது அல்லவா?

இனி, 'அகலகில்லேன்' என்ற பாகரத்தில் அனுஸந்தித் தார்த்தத்தைச் சிறிது அனுபவிக்கலாம். அவ்வர்த்தமே சரணாகதி என்ற ப்ரபத்தியாகும். பிராபடியைப் புருஷகாரமாகக் கொண்டு குணபூர்த்தியுள்ள திருவேங்கடமுடையானை ஆழ்வார்தம்முடைய புகலில்லாமையைச் சொல்லிக் கொண்டு சரணப் புருகிறார் என்பது இப்பாகரத்தால் விளங்குகிறது. 'அகலகில்லேன்' இறையும் என்று அஸர்வேச்வரன் மங்கை உறை மார்பா! என்ற முதலடியில் பிராபடியைப் புருஷகாரமாகப் பற்றுகிறார். பிராபடியைப் பேறு பூர்த்தியாகிறது. மேலாகத் நமக்குக் கிடைக்கவேண்டாமானால் அதற்கு நான்கு காரணங்கள் இன்றியமையாதன என்பது. அவையாவன, சரீரம், ஆத்மா, ஸர்வேச்வரன், பிராபடி என்பன. வராகப்பெருமான் பூமிப் பிராபடிக்கு உபதேசிக்கும்போது, सुखम् गरि मणि 'ஸுஸ்வஸ்ததே சரீரே ஸதி' என்ற சரீரத்தைப் பற்றுக்கு உபாயமாக அருளிணார். நில்நுத்தனான் (நன்னைத்தானே காப்பாற்றிக் கொள்வதினிருந்த மீனா) ஆத்மா காரணம் என்பது திருமந்திரத்தில் நம: என்கிற பதத்தினால் தெய்வமாகிறது. अहं सा सर्व भवेत्यो मोक्षयिष्यामि 'அஹம் தவா ஸர்வ பாவேப்யோ மோக்ஷயிஷ்யாமி' என்ற சரமச் சேவகத்தினால், ஸர்வேச்வரனான தான் காரணம் என்பதைக் கண்ணபிரானே அருளிச் செய்தான். பிராபடி புருஷகாரமானாலல்லது ஸர்வேச்வரன் கார்யம் செய்ய மாட்டானென்று தவய மந்திரத்தில் தெரிய வருதலால், அவளால்தான் கார்யம் பூர்த்தியாகும் என்று விளங்குகிறது. அதனால்தான் ஆழ்வார் பிராபடியைப்பற்றுகிறார் முதலடியிலே.

பிராபடி இருந்தால்தான் நம் கார்யம் கைகடும் என்பது இராவணன், காகாகரன் என்ற இருவரது கதைகளையும் நோக்குவார்க்கு விளங்கும். இராவணன் சரப பயத்தினால் சீதையிடம் சேஷன் செய்யவில்லை. காகாகரனோ சீதையிடம் பெருத்த அபசாரத்தைச் செய்தான். இராவணனும் முதல்தான் போரில் ब्रह्मा च अप च सुमौष वीर (சகாவ சாபஞ்ச முமோச வீர.)

தலைவியே நுகர்தலையெய்யான வர்தலையும் ஸ்வாமித்வம்
 வெவ்வேயுடையவனெய்யுடைய, துறந்ததை நுறுவாகக் கொள்ளுதல்
 தலைமை. துறந்ததுமேயுடைய புனையற்கு கதைதல் கண்ணுக்கு
 இலக்காநுகர்தலையெய்யுடைய நான் துணைகளை நிகரில் புகழாய்
 உலகம் முன்புதலையாய என்னை ஆளவானே, நிகரிலமரர்
 முனிக்கணவானவி. நமம் திருநெய்க்கு ததானே என்று முறையே
 நானாத என்மையுணவகளுள்ள இன்னி றுணறாம அடிகள் பல
 அருளிச் செய்கிறார் 'புகழெவனாகைய அடி உலக என்னடி கிற
 அருளித்து அருகத்தினே வனகு நானக அடியால் அடியாய்
 குணவகளை உலகம் திருநெய்க்கு முன்பு வான் அடி கிற அரு. நது
 புகழினையு, உலகம் கதை செய்கின்றார்.

ஆகனாகைய துணைகததால் அருகதர் உலகம் அருள் எனபர்
 அதனைதற்கு உலகம் துணைகததால் துணை என்று பருறினால்
 அவன், கைவக உலகம் அருகததால் உலகம் ததை அருள் பான்
 உலகம் விண்ணு கைவதிகள் ஆக உலகம் துணைகததால் உலகம் துணை
 இத்தி துணைகததால் துணைகததால் துணை கைவக உலகம்
 'அருளிலகைய' 'ஒழிவிலகைய' எனபர் துணைகததால்
 துணைகததால் கைவகததால் கைவகததால் கைவகததால் கைவகததால்
 செய்து உலகம் துணைகததால் கைவகததால் கைவகததால் கைவகததால்

இவ்வகை கைவகததால் துணைகததால் துணை கைவகததால்
 என்மையு துணைகததால் துணைகததால் துணை கைவகததால்
 என்மையு துணைகததால் துணைகததால் துணை கைவகததால்
 துணைகததால் துணைகததால் துணைகததால் துணை கைவகததால்
 துணைகததால் துணைகததால் துணைகததால் துணை கைவகததால்

திரு. 1. ஆனநிகளுக்கு முன்பு திரு. 1. திருமலைப்பபன
 என்னிதயிட புதி உலக நயகய வேதாந்த மஹாவிதவான்
 காரடையகய வேதகததால் உலகம் அருளிய
 உலகம் துணைகததால் துணைகததால் துணை கைவகததால்

அவர்களுக்கு நீ காடெயளிக்கின்ற நிலையோடும் கூட என்
உள்ளத்தினுள்ளே புத்ததுவிட்டாய என்று 24 நானோ என்றால்
திருவேங்கட மதனைச் சென்று காணலுறுவின்றேன் - நீ
எழுந்தருளியிருக்கும் திருவேங்கட மலையை வந்து கிடடி
உன்னைக் காண ஆசைப்படுவின்றேன் அதாவது. - அக்க
கண்ணால் உன்னைக் கண்டு இன்புறுவதில் திரு நியடையாமல,
வெளிக்கண்கள் கொண்டு உன்னையும், உன் பக்தர்களையும்,
திருவிழாக் கோலம் பூண்ட திருமலையையும், அவரு அருவிகள்
முத்துக்களை உதர்ப்பதையும் காணவேண்டும் வேத
வாந்தியங்கள்வ ஒலிகளையும் அருவிகளின் கல வென்ற
ஒலியையும் போகவேண்டும். இதற்காகத் திருவேங்கட
திருவிழாவிலேயோது திருவேங்கட மலைக்கு வரவேண்டும் என்று
நான் விருவடுவிறேன் என்று 25.

பெணியுதலு(விநுமடிலுதலு) என்பதற்குக் கருத்தாவாக
(எழுமாய) க பக்தர்கள் என்ற சொல்லை வருவித்து, பொருள்
கூறப்படும் இன்ப மட்டிலுள்ள வேங்கட வகையோ
கருத்தாவாகக் கொண்டு பக்தர்களை என்றும் என்னை என்றும்
செயப்படு பொருளாக வருவித்து இரண்டு வகையாகப் பொருள்
உரைத்தலும் ஏற்கும்.

திருவேங்கட திருவிழாவில் உன்னைத் தொழவேணும்
என்று தீவிரத்துத் திருவிழாவின் தீர்ச்சி என்ற பக்தர்களை நீ விரும்பி
வெவ்வேறு வாகனங்களில்வ துதினா வேங்கட வகை என்று கூறுதல்
ஒருவகை எல்லாரும உன்னை விநுமடிலுத் திருவேங்கட மலைக்கு
வந்து மிகமிகச் சிறப்பாகத் திருவிழா நடத்தாநிற்க, அதனைப்
பொருட்படுத்தாமல், பெணியுதலேங்கட வர் நீ என்னை விரும்பி
நான் இருந்தவிடத்திற்கு வருகின்ற (வந்த) வேங்கட வகை' என்பது
மற்றொரு வகை திருவேங்கட மதனைச் சென்று காணலுறுவின்
றேன் என்பதற்கு இவ்விருவகைகளிலும் பொருள் வேற்றுமையிலாவை

காணல் என்பதற்குச் செயப்படு பொருளாக 'உண்ணை' என்ற ஒரு சொல்லைச் சேர்த்துப் பொருள் கண்டோம். அவ்வாறன்றி 'திருவேங்கடத்தை' என்று பாட புதுள்ளதையே செயப்படுபொருளாகப் பொருள் காண்போம். அதாவது நீ திருமலையை விட்டு என்னை விரும்பி வந்து என்னுள்ளத்தில் புகுந்தவிட்டாய் வெகு தொலைவிலுள்ள வைகுந்தத்தில் இருந்தால் விரைந்துவந்து என்னுள்ளத்தில் புகுரமுடியாதென்று கருதியன்றோ. அதை அறிவே விட்டிரு அண்ணையிலுள்ள திருவேங்கட மலையில் நீ வந்து நீன்றருளியது அங்ஙனம் நீ விரைந்து வந்து என்னுள்ளத்தின்கண் புகுவதற்குக் காரணமாய் இருந்த திருமலைதான் என்பதனைப்பற்றிப் பதின்வந்துகாண ஆசைப்படுகிறேன் என்றவாறு.

"நானோ திருமலையில் வந்து உன்னைக் காண விரும்பி யிருக்கின்றேன் நீயோ அவரு நீன்றுர் என்னுள்ளத்திற் வந்து உரைசொறைய இனி நான் என் செயவேன்" என்றும் பொருள் கொள்ளலாமென்று. காஞ்சி மஹாலிதவான் பிரதிவாதி ஸங்கரர் அண்ணங்கராசார்ய ஸ்வாமி தாது தவயாபித்த தீரிகை என்ற விரிவுரையில் அருளிய பொருள் மிகமிக நினைத்தின்புறத்தக்கது.

இனி, இத்திருவந்தாதியில் இப்பாட்டுக்கு முன்னே மூன்றாம் பாட்டில், "அழையன் திருவேங்கடத்தானைக் காண, இழைப்பன் திருக்கடவுகட மழைப்பேரருவி மணிவரன்றி வந்திழிய ஆனை வெருவி அரவொடுவதும் வெற்பு என்று திருவேங்கட வெற்பினைக் கடவும், திருவேங்கடத்தானைக் காணவும் கடவும் தாம் கட இழைப்பதாக அருளியுள்ளதை நோக்குவகாண இவ்வாழ்வார்க்குத்திருவேங்கடநாயகன் திறத்தில் நாயகிபாத்தன்மையும் உண்டென்று கொள்ளத் தகுதியுண்டு. இதற்குப்பின் ஐந்தாம் பாட்டில், "கொண்டு குடங்கால மேல் வைத்த குழவியாய்த் தண்டவரக்கன் தலை தாளால

பண்டெண்ணிப் போம்குமரன் தீர்தம் பொழில் வேங்கட
மலைக்கே போம்குமர நள்ளிர் பூநது" என்று
திருவேங்கடத்தானைக் குமரனாக தீர்ப் பெளவனப் பருவம்
மடைப் பருஷோத்தமனாக இவர் அருளியுள்ளன இக்கருத்தை
வலியுறுத்தும் ஆக திருவேங்கட முண்டானுடைய பெளவனத்
தன்மைக்கும் அழகுக்கும் தோற்றுப் பெண்ணாகத் தம்மைப்
பாவனை செய்யும் ஆழவாழ் தலைவியாகிய தருளாளத்தின்கீழ்
திருவேங்கட வள நகர்த்துகொண்டிருந்தமையில்தான் திருவேங்கட
திருவிழாக் கண்ட நளவதைக் காண்க கொடுத்த அனதரி
கிணைந்து தினை நதும் தீரவளிப்பாடாகக் கண்டிருக்கின்ற
செய்தேயும் அந்தத் தினைத்தன்மையினையாகக் கண்டிருப்ப
முக்குதலிற் தீர்தம் திருவேங்கடத்திற்கே சென்று தன்மையிற்
திருவிழாப் பாராட்டினாய் தம் தம் க ள்நிறைவேற்ற
அவ்வொருவருடைய நாய நியாயம் கமலமாகக் காணுகலையுற்
விருமா நாயக பாணனுருகை நேன என்று அரவமுந் துருக
கிணைக்கொண்டிருப்பென்று கொள்கதகூறியொரு நூலும்

இங்ஙனம் ஆழவாழ் சேர்த்துக் கூறிய திருவேங்கட
திருவிழா பொருளாக ஒணவிழவு என்று துரிப்பிற் ப டு ந்த
பொதினாந் பார்ப்பாள் மாதகதன்மையும் திருவேங்கட திருவிழா
என்றே கொள்ளத் தக்கது பார்ப்பாள் திருவேங்கட
திருவேங்கட முண்டான திருவவதாரம் மெத்த நள நாளாகவும்
அதைப் பருகிய நாளாகக் கொண்டு நாளழகக் கடவுள்
திருவேங்கட வழுக்குப்பத்து நாள்களை மறவம் செபவித்தது கவும்
புராணங்களினால் அறியப்படுவது கீதற்கு அததாட சம்பரம்

பாடம்: பாணத்தைச் சேர்த்த வேங்கட பாசமாஹாதமயம்
பதினொன்றாம் அதபாயத்தில பதவா ம கருத உகத்தில
நாவலந்தீவினில் பாத்த நாட்டில் கங்கைக்குத் தெருகே இந்நாறு
யோஜனைத் தொலைவிதும் கிழக்குக் கடலுக்கு மேற்கே ஐந்து

நியோஜனத்தைத் தொலைவிட்டும் உள்ள காரணத்தினால் என்று பெயர் பெற்றது திருவேங்கட மகாதேவன் என்பவர் புகழ்கரிப்பினால் நென்றோடாகக் களையில தேவர் கணங்கள் வேண்டுகோளுக்கு இடங்கி வேளாக கஷ்டமாவது மகாவான் பரம்பருஷன் பரி. 1. பாதி மாகும் திருவேங்கட நகத்தார் மாகவ துவாதசியில் திவகட கிழமை என்று எரிக்கப்பட்டதே ஸ்ரீநாமஸங்கத தேவன் றிவான் என்றுள்ளதும்.

[illegible]

ஸத்வகுணமுள்ள பரமசிவருள் எதுவென்று
 நிச்சயிப்பதற்காக முனிவர்கள் எல்லாம் ஒன்றுக்கு ஆராய்ந்து
 அதைத் தெரிந்து கொண்டு வருவதற்காகப் பிஞ்சு மூலிவரை
 அனுப்பினர் அவர் ஸதயலோகத்திற்குச் சென்று பரமதேவனைச்
 சடை மூலிவ கொலுவீற்றி நகரமடையது வணங்கினார்
 அம்மே மூலான மூலிவரை நவம் விசயரித்தல், கண்கொண்டு
 பார்த்தல் உறும செயற்பாடு இந்நகரவே. அம்முனிவர் நான்முகக்
 க வளைச் செந்நுண் னாமகொண்டு பிழைஞ்ஞமுள்ளவராக
 நிச்சயித்தல் கொண்டு ஸகலாத மனம் மென்றார் அங்கு
 பரமசிவன் ஸ்ரீவை பரிந்துகொண்ட நகரம் சிவமெருமான்
 மூலிவ நகரக் கரம் சிவரீதகவிலைஸ் அம்முனிவர்
 அங்கு தமியைப் பார்த்துப் பிழைத்தல் ஆழங்குருடப்பது
 குமாரமாமக தமையா நன் பன் பவராக அறுதியிடப் பிண்ட,
 ஸவகுத்தார் சென்றார் அவருவா முமிந் நமஸைத் திருமார்பில்
 காலபக ஸகைத்தார மட பன் துநமராக எழுந்திருந்து "மிகக்
 குடிவாரன் கடி பிழை உ மார்பில் உதைத்ததனால்
 தெவரீ நன் உ மெனையி ந்ருவடி தெரிந்திருக்குமே!" என்று
 உச்சார வார்த்தை கூறி, அவர் திருவடிஸை வருடிப் பிண்ட
 ஆர் மூலிவரை பரமலோகம் பசு பூழித்தார் மூலிவரோஸெனில்,
 "நான் உனைத்தந்தது சிந்திய சென்னை, யாமல், நம் காலஸட
 பிழைத்து நவம்பத்தை சொல்லி உபகரித்த இத் திருமாவே ஸதஸ்
 குணமடைய துபரமசிவருளாவார் என்று தெரிந்திரும்பிவந்து
 அச்செய்துயை முனிவர்க்கு உரைத்தனர் என்னும் இக்கதை
 மல்கிலமிகவுடா ரிசித்தமானித ஆனால் அம்முனிவர் திரும்பிய
 பிண்ட ஸவகுத்தத்திலு நடத்ததைப்பற்றிப் பாதுமபுராணம் கூறும்
 கதைஸைக் கேள்வி"

பிஞ்சுமூலிவர் தான் வசிகும் திருமாவின் திருமார்பில்
 உதைத்ததனால் கோபம் கொண்ட திருமகள், ஸவகுத்த உலகை
 விடப் பாதாளவுகைம் சென்றுசேர்த்துவிட்டாள் அவருவாசம்
 செய்யும் கபில முனிவர் அவளுக்குக் கோவில்கட்டி ஆராதனை

அத்தனையும் நல்லவா, கனகையைச் செலியுற்று தீருமாறு
கூறு. ன் ரீதே நிவரணவரணபுகி கஞ்சகனா கோர்த்துப் பின்பு வரிக
பொருடொள் ளெழுந்த நுன்புள்ள துருவேங்கு. மனவனைய அனந்த
அங்கு எவ்வாறு புண்குண்டியைக் கண்டார் வராகுட பொருடொ
கோவிலின் அருகே கருட வாகனத்திலிருந்து இறங்கி தாண்ட

அம்மரத்தாசன் அனைவரும் கவிதைகளையிடிக் ஓடிப்போகலாம் ;
தூய்மை தடை செய்யுமின்றித் தவறாதேயே அன்னவழிநாடி ;

[illegible][illegible]

திருமலையும் ஸ்ரீவைஷ்ணவ
ஸம்ப்ரதாய நெறியும்

புரவறு மதி நல்லமெய்துறு அ. நளபெய்துறு ஜி. ஸார் கருநிசா.

[illegible]

சிறப்பிக்கப் படாத திருவேங்கட முடையானுக்கு நடக்கும்
பொருத்தனத்தில அநுஸந்தியபது அந்நத்தம் உசிதமன்றோ?

மாரகழிமாதத்தில பீனமானலதிருக்காபுநீக்கும்போது
திருப்பள்ளியழுச்சி, பீனபுதுர்மானத் தோமால ஸேவையில்
உபதேசாததினமானல, மானலத் தோமாலஸேவையில
திருவாய்மொழி நூற்றந்தாதி ஆகியவை ஸேவிக்கப்படும்
வெள்ளிக்கிழமைகளில திருமஞ்சனமானலுடன் நாகதியார்
திருவொழியும், தோமாலஸேவையில சிறியதிரும லும்
அநுஸந்தி உதினலத் தோமால ஸேவையில உபதேச
ாததினமானல ஸேவித்து அநதுசெய்தவுடன் சாத்துமுறை
செய்யப்படும் மாரகழி மாதத்தில அநதய்யானம் நீங்கி
விட உறும பீனமானல ஸேவித்துவிட படியால கானலத்
தோமாலஸேவையில உபதேசாததினமானலையே ஸேவிக்கப
டும் மானலத்தோமாலஸேவையில மற்ற மாதங்களிற்
பாலவே நீக்கா நுஸந்தியபதே ஸேவிக்கப்படும்.

கார்த்திகைமாதத்தில திருக்கார்த்திகை உண்டாகைக்குட
பிறகு கானல மானல தோமால ஸேவையில் முற்கூறியபடி
உபதேசாததின மானலமே திருவாய்மொழிநூற்றந்தாதியும்
அன்றையே ஸேவிக்கப்படும்.

ஒவ்வொரு திருவோணத்தினபோதும் மானலயில
திருமலையபாண் புறப்பாட்டில முதலதிருவந்தாதி ஸேவித்து
லகது கொழமாள் கோபுரவாசலுக்குள் எழுந்தருளும்போது
சாத்துமுறை பக்கவாண்டு வாழித் துஷாமத்துடன் நடை நெறும.
கோஷிஷியில கண்ணன் புறப்பாட்டில டெர்வாழுவார
திருமொழியும் புனர்வண்ணில சக்ரவர்த்திதிருமகளை புறப்பாட்டில
பெருமாள் திருமொழியும் ஸேவித்து முன்பு போலவே கோபுர
வாசலுக்குள் சாத்துமுறை செய்யப்படும் திருவார்திரை தோறும்
எம்பெருமானார் திருமலையபபணுடன் புறப்பாட்டு திருவிதி

நான் காலை தவஜாரோஹணத்திற்காக நடக்கும்
தொளுக்கியியான் பறப்பாட டில இயல்கோஷ்டி இலலை. இரவு
சேஷவாகனத்தில் முதல் திருவந்தாதி இரண்டாமநாள் காலை
சிறிதே சேஷவாஹணத்திலும், இரவு ஹமஸவாகனத்திலும்
இரண்டாம் திருவந்தாதி மூன்றாம் நாள் காலை எரிமம
வாகனத்திலும், இரவு முதலாம் நகல்லாம் (சுபாரம்) மூன்றாம்
இரவுத்தாதி நான்காம்நாள் காலை கருபகவிருஷத்திலும் இரவு
வா. ல. ப. ப. டிலுத்திலும் (விமாணம்) நான்காம் திருவந்தாதி
மூன்றாம் நாள் காலை பாலக்கிக் நாகச்சயார் ஆருக்கோலத்திலும்
இரவு ம. ரியதிருவடி வாகனத்திலும் திருவிருத்தம் மூன்றாம் நாள்
காலை சிறிதே திருவடியிலும் இரவு யானைவாகனத்திலும் பெரிய
திருவந்தாதி மானையிலும் நாகம் வளங்குத களவத்திலும் இயல
இலலை இவ்வாறு ௩௩ களிலும் இவ்வுபாவிற்றுப் பின்
பெரியாழ்வார் திருமொழியைச் சிறிது சிறிதாகச் செவித்து
பாடியவர்கள் விழைவோர் நான் காலை ஆரவாரமையிலும் இரவு
கருபகவிருஷத்திலும் மூன்றாம்நாள் காலை திருத்தேரிலும் பெரிய
திருமொழி வேலிகது முதலாம்நாள் காலை செருந்தவுடன்
பெரியாழ்வார் திருமொழியும் பெரிய திருமொழியும் சாத்துமுறை
செய்யப் படுகிறது திருவாசிரியர் திருவாழகம் நிற்குகை, சிறிது
திருவா. வ. பெரியதிருவா. வ. ஆகியவற்றையுமே திருத்தேரில்
முதலாம் நகலே வேலிகது முதலாம்நாள் காலை மூன்றாம்நாள் இரவு
ஆந்நா வாகனத்தில் நாகச்சயார் திருமொழி ஒன்பதாமநாள்
காலையில் பலகத்துட முதலாம் டில பெரியாழ்வார் திருமொழியும்
மளவே - ஆந்தருளியவுடன் ஆரவாரமேகத்திலும் திருச்சந்த
விருத்தம் முதலாகக் கணனியுணர்ந்துத்தாமம், சுறு கவுள்ள
மூலத்தவர்களும் திருக்கூறுத்தாண்ட கமும் வேலித்து,
தீர்த்தவாக்காக ஸவாமி புஷ்கரிணிகெழுத்தருளும்போது
திருநெடுந்தாண்ட கம் வேலித்து நிறுத்தும் ஸவாமி
புஷ்கரிணிக் கரைவில பூர்வராஹப பெருமாள் ஸந்திதி வாசலில்

உபயநரச்சீமாருடன் திருமுலை அபபனுக்கும்
சக்கரத்தாழ்வாருக்கும் அகங்காரத் திருமஞ்சவமாயிச்
சக்கரத்தாழ்வார் தீர்த்தம் ஸங்கித்தவுடன் திருவாராதனத்திலு
திருப்பள்ளியெழுச்சி. திருமாவை, திருமலலாண்டு,
கண்ணினுணர்ந்துதாமடி, கோயிலு திருவாய்மொழி, இராமநரசு
நாற்றந்தாதி. உபதேசரத்தினமாலை சேவித்துச் சாத்துமுறை
செய்யப்படும். திருமாவைகடும் திருவாய்மொழிக்குந் நடுவில்
திருநெடுஞ்சித்தாண்ட கச் சாத்துபாய் ஓக்கணுந் ஸேவிக்கப்படும்
படன நான் திருக்கேர் அடியிலுற ஒன். காநகான் வாய்மொ
டு நுறான ஸந்தி வாசனிலுற சாக்நுழைறயில் இயற்சாக்நும
[நன்றும்... மலாநக நிவலாழித்தி நகம்முற சேவிக்கப்படும்,
ஒண்டதாம நாமீரவு கவழுவது பதனாண்டி... புல
இயற்புத நுழைந்தாதி... ககாமநான் தவாத... பதனாண்டி
திருவாய்மொழியாயி... ஸேவைமுற நககதகக் திருவகை
மொழிகிலகாயி... ஓக்கணுந் துளவ அத அன்று நவாய்ம
அறித்தவருளும், நீஜயத்தி அன்றும் கவழித்திக்குந் ககினுறுது
கோயிலு திருவாய்மொழிதான் ஸேவிக்கப்படும் ஓக்கணுந் இகராத
காரணம் தெரியவில்லை. என் ஓகை தாம நக களில் காரண
ஸேவைகள் நீவகை... பதன நக களில்... பதன நக
வாகனத்திலிருந்து... பதனாண்டி கோயிலுக்கெழுந்த நுற
மொழித்தொடர... சதுகதன் சாக்நுழைறயில்... பதன நுமனார
ஸந்திதி வாசனில் இயற்சாக்நு வாய்மொழி... ஸேவிக்கப்படும்
கோயிலு வாய்மொழி நககத திருவநதக்கா... பதன நக
திருமலையபடன அமுது செய்யும் இயற்புதியென்றே
வழங்கு படுகிற தோசைப்படி மென் நகவாய்மொழி அபுது
செயவிக்கப்படும், இயற்சாக்நு கோது விதிவோக்கப்படும்.
திருப்பவித்திராதனவத்திலு... மூன்று நாட்களிலும்
எம்பெருமானார திருமுலையபடன இயற்சாக்நும இயற்பு
விதியோகமும் நடக்கும். இரண்டு மூன்று வருடங்கடகு

எம்பெருமானா நம தெற்கு முகமாகவே எழுந்தருளியிருப்பார்
தள்ளைகளில் நுளியவுட ஸ்ரீயர் ஸ்வாமிகளும் அத்யாபகர்களும்
இயற்பாவில் முதல் திருவந்தாதி முதலாகத் திருவிருத்தம் ஈறாக
உள்ள பரபந்தங்களில் முதற்பாடும் சாத்துட பாடங்களும்
ஸேவித்துத் தொடங்குவார்கள் மறுநாள் அதாவது பதப்பத்திலு
முதலான கானை இயற்பா முடிதும் ஸேவிட்டார்கள் அன்றிரவு
திருட்டலலாண்டு ம *வண்ணமட்டங்கள்* பதிகமுள்
தொடங்குவார்கள் இரண்டாம் நாள் கானை பெரியாழ்வார்
திருமொழியில் முதலிரண்டு பத்துக்கள் இரவு *தென்னீரே* தொடக்கம்
தொடக்கம் மூன்றாம்நாள் கானை பெரியாழ்வார் திருமொழி
முடிவு மெழும் இரவு *விண்ணிலேமலாட* தொடக்கம்
நான்காம்நாள் கானை திருட்டலலாண்டு ம *செய்யார் திருமொழியும்
இரவு *ரணனென்றுகெடவதது* தொடக்கம் ஐந்தாம்நாள் கானை
பெரியாள் திருமொழி முதல் கண்ணிநுண்ணிறத்தவர் முடிவு
ஸேவை இரவு *பரியதிருமொழியில்* வா + நென் வாய் * *தாயே
கந்தை* தொடக்கம் ஆறாம் நாள் கானை திருமொழியில்
முதலிரண்டு பத்துக்கள் இரவு *வாய் மந்தினை* தொடக்கம்
ஏழாம் நாள் கானை மூன்று நான்கு பத்துக்கள் இரவு
வண்ண நான்குநாள் தொடக்கம் எட்டாம்நாள் கானை
ஐந்து ஆறு ஏழு பத்துக்கள் இரவு *தென்னீரே* தொடக்கம்
ஒன்பதாம் நாள் கானை எட்டு ஒன்பது பத்துக்கள் இரவு
கூத்திகடிப்பத் தொடக்கம் பத்தாம்நாள் கானை பத்து
பதினொன்று பத்துக்கள் இரவு திருக்குறந்தாளும் கரும் திரு
கெடுத்தாண்ட கரும் ஸேவித்து பெரியாழ்வார் திருமொழி
பெரியதிருமொழி திருநெந்தாளும் கம் இவற்றைச்
சாத்துவார்கள் அதன் மறுநாள் அதாவது இரர்பதத்து முதலான
தொடங்கி இரவில் திருட்டலலாண்டு ஆரம்பித்துத்
திருவாய்மொழியில் முன்றியே ஒவ்வொரு பத்தாக ஸேவித்துப்
பத்தாம் நாளிரவு திருவாய்மொழி சாத்துமுறை செயல்படும்.

அதன் மறுநாளிரவு கண்ணீர் நுளர்ந்துத்தாம்பு தனிப்பாக ஸேவிக்கப
ட்டு அத்தகு மறுநாளிரவு இராமாதுசு நூறுதந்தாடு. உபதேச
ரத்தினமாஸை ஸேனவயங்கிச் சாத்துழையறியில் இயற்காத்து
வழித் திருநாமம் ஸேவிக்க அதயயனோ தஸ்வம் முடிவு பெறும்.
ஆகத் திருமனவயப்பட்டுக்குத் திருவதயயனோ தஸ்வம் இருபத்து
மூன்று நாட்கள் அதன் மறுநாள வராகட பெருமாளுக்குக்
கோயில் திருவாயமொழியுடன் அதயயனோ தஸ்வம்
நடைபெறும்.

[illegible]

புகழ் ததுகாத்துநறையனந். "குன்றுமேந்தி" முதலிய பாசுரங்களின் ஸ்தானத்திலுள் "தாயிய தந்தையெய்யென்றும" என்ற பாசுரமொன்றே ஸேவிக்கப்படும். மதுரைவழங்குபாளையே நடைக்கும் இடமாகிய கும்பகோணம் மங்களாசாஸனம் செய்தருளுவதனால் திருமலையில் மூலபுரத்திற்குப் பராதாஸ்யம் வந்ததென்று திருமலையொழுது தெரிவிக்கிறது. இவ்விதமாக

இமழுன்று நாடகனீதும் மங்கலா சாஸனம் முடிந்த பின்பு
எமபெருமானார் மறுபடியும் விமான பரதக்ஷிணமாக
புறப்பட்டு தாடி பஞ்சகம் யதிராஜ விமசதி கோஷடியுடன் தம்
எந்நிதி சேர்த்து தீர்த்தம். அனந்தாமுவான் (பாதுகை), பரணாதம்
இவற்றைக் கோஷடியாருக்கு பரணாதிபர

தெலுங்கு வருஷை. பிறுப்பாகிய யுகாதி. பன்மடி கை
தொடங்கி நாற்பது நாடகளுக்கு திருமலையப்பனுக்கு
நீதியோகன்வம் மாலைவேளையில் நடைபெற்று. சிறிய
திருமல விதியில் அநுஸந்தானங்கள் திருவித்ய நாராடு
முடித்தவு. எ. ம. பெருமானார் ஸந்திதி வசனம் பெருமாள்
எழுந்தருளியவு. ஸகக்கு வேகம் மகிழ்வைப் புறப்படுகின்ற
களா. அத அரது செய்து கோஷடி விதியோகமாகும்

எ. ம. பெருமானார்க்கு திருமலையில் நடைபெற்று
பத்துநாள் மதவஸத்தில் நடப்படி, வேலை நடைபெற்று
மாலைப் புறப்படுகளில் பத்துநாடகனீதும் திருமலைய
ஹா. ஹம். காலைப் புறப்படுகளில் அமலாஜனம் யுத்திசு கோப
ஹா. ஹம். எ. ம. பெருமானார் திருவித்ய நாரக நாவர காஸையில்
திருவிதியிலும் வசனம் ஆனகாஜத்திலும் இயற்றா முதலிய
மூலாயிரவேளையும் இரவு ஆனதானக்திசு திருவாய்மொழி
வேளையும் நடக்கும் காலைப் புறப்படுகிக் கோப
வாசலுக்குள் இயல் முடித்தவு. எ. ம. பெருந்தருளும் கோபு
விமான பரதக்ஷிணத்திலுபத்து நாளிலும் தாடி பஞ்சகம் யதிராஜ
விமசதி அநுஸந்தானமும் ஸந்திதி சேர்த்ததும் இயற்சாத்தும்
இயற்படி விதியோகமும் நடைபெறும்.

இயல்சோஷியல் நடக்கும் திருமலையப் புறப்பாடுகள்
எல்லாவற்றிலும் கோபரவாசலுக்குள் இயல் முடிக்கும் போது
கோஷடிக்கு யுத்த கோபன் ணாதிபபதுண்டு.

ஸூக்சுமாராவான் சாத்துமுறையன்று கோவித்தன்
திருவிதி எழுந்தருள்த் திரும்பியவுடன், கோயில் திருவாய்மொழி
சாத்துமுறை நடக்கிறது கூரத்தாழ்வான் சாத்துமுறைக்குக்
கோலிந்த ராஜன் எழுந்தருள்கிறார் திருவிதி உறப்பாடு
இல்லை. கோயில் திருவாய்மொழிதான் இந்நவர்க்கும ஒரே
ஒருநாள் தான் உதனவம்.

பெண் ரீகவலித் தாயாருக்கு பங்குவிபுத்தரம் முடிய
வழிநாள் உதனவம் ஆண்டாள். வெளிப்பெரியாழ்வார், கலியாண,
அகத்தாழ்வானுள் கூடிய மதுரகவிகள், திருமளையுடைய
வேதாந்தாசாரியர் இவர்களுக்கும் உத்தேசநாதன் உதனவம்
சாத்துமுறை நாள் களிய காலவழியே. இவர்கள் எந்தெந்த
கோலிந்த ராஜன் எழுந்தருள்த் திருமுகனார் திருவாய்மொழி
சாத்துமுறை, மாணலயில் உறப்பாடு, இரவில் திருவாய்மொழி
சாத்துமுறை எல்லாம் தன வெறுகின்றன இவர்களுள்
வருகும் திருவாய்மொழியும் உத்தேசநாதன் உதனவம் நடப்பா
வேலிக்கூட நம் வேகாந்தகேசிகருக்கு அடியாயிற் சென்னை
நடக்கிறது. பெண் ரீகவலித் தாயார் ஆண்டாள் மணிச்ச
மறுபவர்களுக் கோவித்தராஜன் மூலவாய்மொழி
சாத்துமுறைபாள் பிறகு மங்களாசாஸனம் தன வெறுகிறது
வேதாந்தகேசிகருக்கு இப்போது நடப்பதில்லை.

எம்மெ நுமாரர்க்குமணவாள் நாழனிக்குக்கும் உத்தே
சநாள் உதனவம் சாத்துமுறையன்று இவர்கள் ஸந்திதிக்குக்
கோவித்தராஜன் மாணலயில் எழுந்தருளி, இவர்களுள்
வினசர்வை, யதிராஜலிம்சதி ஆளவத்தார் உத்தேசநாதர்
கோஷடியுள் திருவிதி எழுந்தருளி இவர்கள் ஸந்திதி
சேரத்தவுடன் அழுது செபது திருவாய்மொழி சாத்துமுறை
கண்டருள்கிறார் எம்மெ நுமாராரா உதனவத்தில
எம்மெ நுமாரார்க்கு உத்தேசநாதரும் இரண்டு வேளையும்

அதிலுள்ள 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 8

தருமனலதம்பி

[illegible]

மூலவருக்குத் திருமருச்சுனமானது என திருமார்பிலுள்ள
 பிரம்மபிஷய இறுக்கத் திருமருச்சுனம் கண்ட ளுள் செயல்பட
 டோது. பிரம்மபிஷய பிரிவை மொறுக்க மரட்டாத
 திருவேங்கட முனை யாழ்வரை ய விக்கேஷ வயஸனத்தை
 ஓர்வாறு பரிஹரிக்க நினைத்த மெல்லாநுமாவார். பிரம்மபிஷய
 அடர்ப்பதாரமாய் பூதேவியின் அமசமான ஆண்டாள்
 மெருமாளையாபிந்தது அந்நாளைமயில் அநுஸந்தித்த நாகச்சிபார்
 திருமொழியைத் திருவேங்கட முனை யான் கேட்கு தரிக்கட னுந்
 கண்டு நினைக்கது நாகச்சிபார் திருமொழியை அடோது
 அந்நாளைக்குரிய ஆண்டாள்பிரம்மபிஷய விஷய
 மானையிவிரித்தான் யாகனவிக் திருவேங்கட முனை யான் கேட்காண்டு
 ஆண்டாள் பாகனவிக் திருவேங்கட முனை யான் கேட்குகட னுந்
 கண்டு கண்டான் மருக்கத்து அமைது யானாகு கண்டிருந்
 துநான் மருக்கத்து மருக்காண்ட அநுஸந்தித்தான் என்று
 மெருமாவ அந்நிச செயல் கண்டவாண்ட மொந்தி கெண்குமே
 மெரு அமைது அந்நிச செயல் கண்டவாண்ட மருக்காண்டாண்ட
 அநுஸந்தித்தான் கண்ட அமைதுகாண்ட கேட்கித்தர ளுன் அநுஸந்தி
 தேவணு மெருத் திருவேங்கட முனை யான் அந்நிச செய்காண்ட என்ற
 ளுந்நுறு தருக்க கேட்கித் தருக்காண்ட திருவேங்கட
 முனை யாண்ட கேட்கித்தர ளுன் மருக்காண்ட அநுஸந்தித்தான்
 ஒநீர் மெருக்காண்டில் கூர்யாடி கேட்கித்தர ளுன்
 மருக்காண்ட கண்ட அநுஸந்தித்தான் மெருக்காண்ட
 இவ்விருவனாய்ம ஒநீர் கேட்கித்தான் பஞ்ச பேரங்கள் கேட்கு
 ளுக்காண்ட மருக்காண்ட நினைத்த நுநீர் திருவேங்கட முனை யான்
 மானையிக் திருக்காண்டாண்ட கேட்கித்தர ளுன் கேட்கித்த
 ர ளுனான் மருக்காண்ட * மருக்காண்ட * மருக்காண்ட * என்ற இந்
 திருமொழிகளையும்கேட்கித் தருக்காண்ட கேட்கித்தர ளுன்
 மானையில கேட்காண்டாண்ட கேட்கித் தருக்காண்ட * ஒநீர்வி
 காலம் * மருக்காண்ட * என்ற இவ்விருவனாய்மருக்காண்டாய்ம

கேட நன்குபடி யாகவும் தீயமனம் செய்குநீரீனா
 தவறா ரோ ஹனத்தன்று மானையில் யாகசானையில்
 கலசங்களிலே தேவதாஸாஹனம் பண்ணி ஆராதனைத்தை
 செய்கு பிறகு வேத பாராயணம் தொடங்குவது பாராயண
 எந்தகமாயினாலே தத்ஸம்மான தீராவி: வேதத்துக்கு
 தோகுகம் அப்படியே செய்வது மஹிமாவையாகவே இயல்பு
 பாராயண இயல்பு தொடங்க வேண்டுமென்று கருதுவர்
 பாராயண வேண்டாம் என்று சொன்னால்
 தவறாகத்தான் பாராயணமாகியதும் சொன்னால் தவறாகத்தான்
 திண்ணைப் பார்வையாகத்தான் மனம் பாராயணம் செய்கதாம்
 திண்ணைகளில் நிலாப்புகள் கொட்டி நிற்குதாம் கொட்டி
 பிறந்திடலாம் என்று திருத்தாயார் பாராயண நியமியை
 பிறப்பிடம் பாராயண சங்கிகையால் மட்டும் நன்றாக
 சொல்லாதுகூடாது தமது இரண்டிதக்கவகையிற் றுள்ள
 பூதிவண்ணவர்கள் பாராயணம் வந்திருக்கிற செய்தி ஒன்றையொ
 ழுகப்படுகின்ற காலம் இரண்டிதது ஆதாரமாகப் பாராயணம்
 தா கதிவைத்தார்.

திருமலையனத்தாழ்வான

தேவநாட்டில் சிறுபுகழில் அமைந்த
 அனந்தாழ்வான் ஆழ்வான் ஆனான் அந்நாள்
 பெருமாள்மெட்டுமாணார் முகலி சிஷ்யரான ஆதாரமாக
 விற்ற பெருமாள்மாணார் திருவடிகளில் ஆசிரியராகத் தருகலாக
 திகையிடுக்தவர அவரை எம்மெடுமாணார் அந்நாள்
 பெருமாள்மெட்டுமாணார் திருவடிகளில் ஆசிரியராக
 தருகலானார் ஆரம்பிப்பிடித்து ஆசாரம் பாராயணம்
 விநாயக அனந்தாழ்வான் மிகவும் சகந்திடுக்க அந்நாள்
 பெருமாள்மெட்டுமாணார் அனந்தாழ்வானின் அந்நாள்
 கழுத்திலே பணங்கையைக் கட்டினாற்போல் மனம்

ஸெலாஹா ஸ்துதிஹர் ॥

發行 經銷 圖書

செ. த. து. டி. 1954, 14, 1

ஒஃ || விதகநுநீனா || இரண்டு கோவிலை சரலிகளும் இஃ விதக
 வெஃ டபிலைவைத்துள்ளவைத்து இரண்டிடங்களிலும் இஃ நகரத்தி
 வெஃ ஸ்ரீபர் மடத்திற்கு அனுப்பப்பட்டிருந்தபடி காவலையினி
 ளைநிதி திறுபதற்கு முன்னே வெஃ ஸ்ரீபர் எவையினிய
 டபிலை நகரம் பண்ணிக் கொண்டு செலவழிப்பதோடு உத்தியோ
 கசெய்யுந் திறுது இஃ ஸ்ரீபர் நகரத்தை வெஃ நகரங்கள் இஃ
 டபிலை கொடுக்கப்பட்டிருக்கிறது

மணவாளம் (முனிகன்)

1. (அ) 1. அம் துறை தாக்கவார்த்தகராயா (அ) 2. அகத்திய
 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 83

4 மறந ஆழவாராகாரியர்களுக்கும் கோல சேனை
புதுவியா, தாமார் ஜண்டை என இமரவரக்கும கோலிந்த
ராஜனுடை யாரிவட மக பூதிசட கோபன் ணாதித்துவஸ்தர
மரணமாகலை, தறுமரணமரக ணாதிபூதி (சேனை, கலியாநம்
தாமர் நம் ஆசாரம் கோஷடியிலும், ஆணாள் ஆழவார
கோஷடியிலும் சேரக்கிடுகுகள் இகலுக்கு மரணமென்று
பெரியோர் கூறுவர்)

5 கோலிந்தராதைய கதாபாசை வை விதரா
கோலா ணா கலியாநம் புதுவியா மகவார சி நுமகால் நம் பியின
தாமர் கோபகாசவாரா ணா கணவாரி தது மகவார இக்கோ கலியா
கோஷடியில் மகவார நுமகால் தது ஆணாள் கதாபாசை வை
எழுந்தருளியது

6 நகரகோல சி நுமகால் கலியாநம் கோபா
கலியாநம் நுமகால் கோபா கோபகாசவார கலியாநம்
கலியாநம் கோபகாசவார கலியாநம் கோபகாசவார
பண்ணியது

7 நகரகோல சி நுமகால் கலியாநம் கோபா
கலியாநம் நுமகால் கோபா கோபகாசவார கலியாநம்
கலியாநம் கோபகாசவார கலியாநம் கோபகாசவார
பண்ணியது

8 சாத்திரவாரக கலியாநம் கோபா கலியாநம்
கலியாநம் நுமகால் கோபா கோபகாசவார கலியாநம்
கலியாநம் கோபகாசவார கலியாநம் கோபகாசவார
பண்ணியது

9 சாத்திரவாரக கலியாநம் கோபா கலியாநம்
கலியாநம் நுமகால் கோபா கோபகாசவார கலியாநம்
கலியாநம் கோபகாசவார கலியாநம் கோபகாசவார
பண்ணியது

10. தோட்டத்தில அனத்தாழ்வாவிடம் அஞ்சியோடிய
 திருவேங்கு முன் யான் அபரதகிணமாகக் கோயிலுக்குள்
 வந்து புதுந்த ஐதிஹ்யத்தைக் காட்டுவதற்காக பாக்கலாரி
 என்னும் தோட்ட உதஸவத்தில கோவிலிருந்து
 அபரதகிணமாகவே எழுந்தருளவது

11. நாமாழ்வாரக்கும் பெருமாளுக்கும்து ந்த 'மின்னிடை
 மலர' உரணயகவஹத்தை உட்பநாச்சிமார்க்கும்
 பெருமாளுக்கும்து உடதாக உருவம் செய்விப்பது.

12. அக்ஷணவரண க்ஷகக் கப்புழாப பொடியை 50
 தோணா 100 தேவா என்ற கயங்கநித் திருவேங்கு முன் யான்
 எவ்வருக்கு உருவாகாபாக அணிவித்து.

இவ்வணை பல உள.

முதலிய குற்றங்கள் உள்ளமை ஸ்ரீஜம் எனப்படும் பரமான்னங்களை (நாட்டத்தக்க அத்தாட்சியாக) ஆகா உற்
பேரகவரம். அத்தகைய குற்றங்களுக்கு மெய்யானவையுள்ள ஒரு
மலிதளம் நிதிக்கப் படாமல் அபெளருஷமாய் நிதிமாயம்
உள்ள வேதம் பரமான்னங்களிலிருந்து திறந்ததென்பர் பெரியோர்
அவ்வேதத்தின்னிலும் எப்படியுப் பொருள் கொள்வது என்று
எந்தேதும் ஏற்பாடாக ஸம்முதி இதிவறாண. பரமான்னங்களைக்
கொண்டு வேதத்தின் பொருளை ஸம்முதி அறுதியிடுவது
என்றும் அவர்களே கூறுவர். "வேதார்த்தம் அறுதியிடுவது
என்பது ஸ்ரீஜம் பரமான்னங்களை" என்று மீயசக்யபுஷ்பா தியை
தவிர்த்துத் திண்கண் முதலி முதலிய என்ன வேராக உயர்
ஆதாரத்தையுடையது தவிர்த்து ஆகவே ஒரு தந்தவாகியும்
ஆதாரக் விவரமாய் ஒரு பரமான்னத்தேவாகியும் கொண்டு
நிபுணம் விவரண வேதத்தினை என்று உண்மையாக நிதிமாயம்
தவிர்த்துத் திண்கண் முதலி முதலிய என்ன வேராக உயர்

[illegible]

தூய்மை காண வந்தே ஸ்ரீம கச்சேந் தம் விந்.

எவ்வளவு வேதமாயினும் எங்குமே இது கிரீகத்தில் பதிந்திருக்காது.

என்பது உ. ஈ. பழையா(வினாயக) சிவபகத்தைக் கொண்டு
அதைத் தூத்துக் கொள்ளலாமென்கிறார் எம்பெருமானார்

முதலில் பரணச்சீலாகத்தின் சீலாநுளைக் காண்டிடாம்
இப்பரணத்திலுள்ள வேங்கடாசல மாஹாத்மியப் பகுதி
திருமாவ விரிந்துகேத்திரமென்பதை மிகுந்த எர்ப்படைமாக்க



திருவேங்கடமலை வராஹப்
பெருமானும் எம்பெருமானாரும்

1. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841.

$$\text{in } \mathbb{R}^n \quad \text{for } \pm 2 \quad \text{for } \pm 1 \quad \text{for } \pm \frac{1}{2} \quad \text{for } \pm \frac{1}{4} \quad \text{for } \pm \frac{1}{8} \quad \text{for } \pm \frac{1}{16} \quad \text{for } \pm \frac{1}{32} \quad \text{for } \pm \frac{1}{64} \quad \text{for } \pm \frac{1}{128} \quad \text{for } \pm \frac{1}{256} \quad \text{for } \pm \frac{1}{512} \quad \text{for } \pm \frac{1}{1024} \quad \text{for } \pm \frac{1}{2048} \quad \text{for } \pm \frac{1}{4096} \quad \text{for } \pm \frac{1}{8192} \quad \text{for } \pm \frac{1}{16384} \quad \text{for } \pm \frac{1}{32768} \quad \text{for } \pm \frac{1}{65536} \quad \text{for } \pm \frac{1}{131072} \quad \text{for } \pm \frac{1}{262144} \quad \text{for } \pm \frac{1}{524288} \quad \text{for } \pm \frac{1}{1048576} \quad \text{for } \pm \frac{1}{2097152} \quad \text{for } \pm \frac{1}{4194304} \quad \text{for } \pm \frac{1}{8388608} \quad \text{for } \pm \frac{1}{16777216} \quad \text{for } \pm \frac{1}{33554432} \quad \text{for } \pm \frac{1}{67108864} \quad \text{for } \pm \frac{1}{134217728} \quad \text{for } \pm \frac{1}{268435456} \quad \text{for } \pm \frac{1}{536870912} \quad \text{for } \pm \frac{1}{1073741824} \quad \text{for } \pm \frac{1}{2147483648} \quad \text{for } \pm \frac{1}{4294967296} \quad \text{for } \pm \frac{1}{8589934592} \quad \text{for } \pm \frac{1}{17179869184} \quad \text{for } \pm \frac{1}{34359738368} \quad \text{for } \pm \frac{1}{68719476736} \quad \text{for } \pm \frac{1}{137438953472} \quad \text{for } \pm \frac{1}{274877906944} \quad \text{for } \pm \frac{1}{549755813888} \quad \text{for } \pm \frac{1}{1099511627776} \quad \text{for } \pm \frac{1}{2199023255552} \quad \text{for } \pm \frac{1}{4398046511104} \quad \text{for } \pm \frac{1}{8796093022208} \quad \text{for } \pm \frac{1}{17592186044416} \quad \text{for } \pm \frac{1}{35184372088832} \quad \text{for } \pm \frac{1}{70368744177664} \quad \text{for } \pm \frac{1}{140737488355328} \quad \text{for } \pm \frac{1}{281474976710656} \quad \text{for } \pm \frac{1}{562949953421312} \quad \text{for } \pm \frac{1}{1125899906842624} \quad \text{for } \pm \frac{1}{2251799813685248} \quad \text{for } \pm \frac{1}{4503599627370496} \quad \text{for } \pm \frac{1}{9007199254740992} \quad \text{for } \pm \frac{1}{18014398509481984} \quad \text{for } \pm \frac{1}{36028797018963968} \quad \text{for } \pm \frac{1}{72057594037927936} \quad \text{for } \pm \frac{1}{144115188075855872} \quad \text{for } \pm \frac{1}{288230376151711744} \quad \text{for } \pm \frac{1}{576460752303423488} \quad \text{for } \pm \frac{1}{1152921504606846976} \quad \text{for } \pm \frac{1}{2305843009213693952} \quad \text{for } \pm \frac{1}{4611686018427387904} \quad \text{for } \pm \frac{1}{9223372036854775808} \quad \text{for } \pm \frac{1}{18446744073709551616} \quad \text{for } \pm \frac{1}{36893488147419103232} \quad \text{for } \pm \frac{1}{73786976294838206464} \quad \text{for } \pm \frac{1}{147573952589676412928} \quad \text{for } \pm \frac{1}{295147905179352825856} \quad \text{for } \pm \frac{1}{590295810358705651712} \quad \text{for } \pm \frac{1}{1180591620717411303424} \quad \text{for } \pm \frac{1}{2361183241434822606848} \quad \text{for } \pm \frac{1}{4722366482869645213696} \quad \text{for } \pm \frac{1}{9444732965739290427392} \quad \text{for } \pm \frac{1}{18889465931478580854784} \quad \text{for } \pm \frac{1}{37778931862957161709568} \quad \text{for } \pm \frac{1}{75557863725914323419136} \quad \text{for } \pm \frac{1}{151115727451828646838272} \quad \text{for } \pm \frac{1}{302231454903657293676544} \quad \text{for } \pm \frac{1}{604462909807314587353088} \quad \text{for } \pm \frac{1}{1208925819614629174706176} \quad \text{for } \pm \frac{1}{2417851639229258349412352} \quad \text{for } \pm \frac{1}{4835703278458516698824704} \quad \text{for } \pm \frac{1}{9671406556917033397649408} \quad \text{for } \pm \frac{1}{19342813113834066795298816} \quad \text{for } \pm \frac{1}{38685626227668133590597632} \quad \text{for } \pm \frac{1}{77371252455336267181195264} \quad \text{for } \pm \frac{1}{154742504910672534362390528} \quad \text{for } \pm \frac{1}{309485009821345068724781056} \quad \text{for } \pm \frac{1}{618970019642690137449562112} \quad \text{for } \pm \frac{1}{1237940039285380274899124224} \quad \text{for } \pm \frac{1}{2475880078570760549798248448} \quad \text{for } \pm \frac{1}{4951760157141521099596496896} \quad \text{for } \pm \frac{1}{9903520314283042199192993792} \quad \text{for } \pm \frac{1}{19807040628566084398385987584} \quad \text{for } \pm \frac{1}{39614081257132168796771975168} \quad \text{for } \pm \frac{1}{79228162514264337593543950336} \quad \text{for } \pm \frac{1}{158456325028528675187087900672} \quad \text{for } \pm \frac{1}{316912650057057350374175801344} \quad \text{for } \pm \frac{1}{633825300114114700748351602688} \quad \text{for } \pm \frac{1}{1267650600228229401496703205376} \quad \text{for } \pm \frac{1}{2535301200456458802993406410752} \quad \text{for } \pm \frac{1}{5070602400912917605986812821504} \quad \text{for } \pm \frac{1}{10141204801825835211973625643008} \quad \text{for } \pm \frac{1}{20282409603651670423947251286016} \quad \text{for } \pm \frac{1}{40564819207303340847894502572032} \quad \text{for } \pm \frac{1}{81129638414606681695789005144064} \quad \text{for } \pm \frac{1}{162259276829213363391578010288128} \quad \text{for } \pm \frac{1}{324518553658426726783156020576256} \quad \text{for } \pm \frac{1}{649037107316853453566312041152512} \quad \text{for } \pm \frac{1}{1298074214633706907132624082305024} \quad \text{for } \pm \frac{1}{2596148429267413814265248164610048} \quad \text{for } \pm \frac{1}{5192296858534827628530496329220096} \quad \text{for } \pm \frac{1}{10384593717069655257060992658440192} \quad \text{for } \pm \frac{1}{20769187434139310514121985316880384} \quad \text{for } \pm \frac{1}{41538374868278621028243970633760768} \quad \text{for } \pm \frac{1}{83076749736557242056487941267521536} \quad \text{for } \pm \frac{1}{166153499473114484112975882535043072} \quad \text{for } \pm \frac{1}{332306998946228968225951765070086144} \quad \text{for } \pm \frac{1}{664613997892457936451903530140172288} \quad \text{for } \pm \frac{1}{1329227995784915872903807060280344576} \quad \text{for } \pm \$$
$$+ \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^d} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right)^2 \right) dx = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^d} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right)^2 \right) dx = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^d} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right)^2 \right) dx$$

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v_x^2 + v_y^2 + v_z^2) = \frac{1}{2} m \left(2 v_x \frac{d v_x}{dt} + 2 v_y \frac{d v_y}{dt} + 2 v_z \frac{d v_z}{dt} \right) = m \left(v_x \frac{d v_x}{dt} + v_y \frac{d v_y}{dt} + v_z \frac{d v_z}{dt} \right)$

[illegible][illegible]

$\frac{d}{dt} \left(\int_{\Omega(t)} u(x) dx \right) = - \oint_{\partial \Omega(t)} q(n) dS$

$$J_1 = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4}$$
[illegible]
$$b_1 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2\sqrt{2}} \quad b_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2\sqrt{2}} \quad b_3 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2\sqrt{2}} \quad b_4 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$
[illegible]
$$10^{11} \text{ cm}^{-3} \quad 4.5 \times 10^{10} \text{ cm}^{-3} \quad 2 \times 10^{10} \text{ cm}^{-3} \quad 1.5 \times 10^{10} \text{ cm}^{-3} \quad 10^{10} \text{ cm}^{-3} \quad 5 \times 10^9 \text{ cm}^{-3} \quad 10^9 \text{ cm}^{-3}$$

2017年1月1日

1. 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043

$$\Gamma = \{ \gamma \mid \gamma \in \mathcal{H} \text{ and } \gamma \text{ is a geodesic segment} \}$$

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847

Итого: 100% = 100%

$\psi_1(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{2} \right) e^{-x^2/2}$

1. 47 II 1, 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 103

$\lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n$

[illegible]

28. $\frac{1}{2} \ln 4 = \frac{1}{2} \ln 2^2 = \frac{1}{2} \cdot 2 \ln 2 = \ln 2$

1. NH_4^+ and OH^- ions are present in the solution. The concentration of NH_4^+ is 0.1 M and the concentration of OH^- is 0.1 M .

4. 由 (3) 知, \mathcal{H} 是 \mathcal{H}_1 的 \mathcal{H}_2 子代数, 故 $\mathcal{H} \subseteq \mathcal{H}_1 \cap \mathcal{H}_2$. 又由 (2) 知, $\mathcal{H}_1 \cap \mathcal{H}_2 \subseteq \mathcal{H}$, 故 $\mathcal{H} = \mathcal{H}_1 \cap \mathcal{H}_2$. 从而 $\mathcal{H} = \mathcal{H}_1 \cap \mathcal{H}_2$.

எப்பெருமானாகவே அந்தந்தத் தம் தன்மையையும் நாயமார்க்குத்
தோழி கூறுவதாகப் பேசுகின்ற துவளிலமாமணிமாடத்தல் இப்படிப்
பேசிய தோழி தானும் பாரங்குசந்தியைப் போல் மோஷர்க்கு
தரித்திருக்கிற தாய் தம்பெண்ணின் பள்ள முதலியவை தாமே விட்டு
நீங்குகிற படியைக் கண்டு என் பெண் உள்ளையிழந்தாள்
மாமநிறுமிழந்தாள் என்று இழந்த வற்றைத் தனித்தனியே சொல்லி
க் கதறுகிறாள் மாலுக்குப் பதிகத்தில் இவ்வாறு பவமந்த தாயும்
மோஷர்க்கேவ் முன்பு தாய் உச்சரித்த யாவ் எவையன்றத் மண்ணின்
முதலிய திருநாமங்களைக் கேட்டு உணர்ந்தெழுந்த பாரங்குச நாயகி
திருக்கோமளார்க்குச் செவல் வின்புணர்ந்த தாய் படுகதையின்
யகளைக் காணாமல் கலங்கி திருக்கோளூரெமயபருமானிடம் மிக்க
சாடுபட்டிருந்த தன்மகள் அவ்வூர்க்கே சென்றிருக்க வேண்டுமென்று
அறுதியிடுகிறாள் உண்ணுஞ் சோறறிய திருக்கோளூர்க்குப்
புறப்பட்ட தவளியை போக முடியாமல் தன்னூரருகிலுள்ள
தோட்டத்தில் தங்கியிருந்து மறுபடியும் பசுளிகளைத்
தூதுவிடுகிறாள் பொன்னிலகில் தூதுவிட்ட பசுளிகள் தமது
அழகுநிலைக் கேட்டுப் போகமுடியாமல் இரங்கவே பகுத்தநிலற்ற
பசுளிகளும் இரங்கும்படி யிருக்கும் நமமழகுநிலைக் கேட்டால்
பரமசேதனான பரமபதநாதன் இரங்காமலிரான் என்று நினைத்துத்
தம் கண்டதவனியாவே ஸ்ரீ எவருண்டத்திலிருந்து அவளின்
அழகுததுக்கொள்ளக் கூப்பிடுகிறாள் நீராயநிலனாயில் இங்ஙனம்
கூப்பிட்டும் எம்பெருமான் வந்து முகங்காட்டி எமயினால்
வருந்திய ஆழ்வார் ஆசரிதாக்கு முகங்காட்டு வதற்காகவே
ராமக்ருஷ்ணா த்வவதாரங்களைப் பண்ணியதையும் பிற்பட்ட
எம்மஸாரிகளும் தள்ளெயிலுக்க வேண்டாதபடி நாச்சிமாருடன்
திருவைங்கட மளையில் நின்ற ருளின் படியையபும் எம்பெருமான்
காட்டக் கண்டு பிராட்டி புறவுகராமாகத் திருவேங்கட

'கட டெழில் கோலை நலவேங்கட வாணனைக்
கட டெழில் தென்கு நகர்ச் சட கோடன் கொல
கட டெழிலாயிரத்திபத்தும் வலலகர், கட டெழில் வானவர்
கோகழைப்பாரே' என்ற இய. திகத்தின் இறுதியாடடி
வேங்கட வாணனை சட கோடன் கொல ஆயிரத்து' என்று
அந்நாம கொண்டு ஈடடி ஒது விசேஷம் அநுளிச் செய்யா
டுகிறது ஆய்வார் திருவேங்கட ஈனா பாணைக் திருவாய்
மொழியாடில் துதித்தார் 'திருவேங்கட ததெனனானை
பன்னாபன் பன்னா நமான் பன்னாக என் தவினிக் கவி
யானொருவரகும் கொடுகடுவேன்' (391) எனநிதகரு
மவாண்டுறா எனநித அவவர்த்தம்.

2 உணவூஞ்சோறு

இய. திக வயாக்காணகதின் அவதானிகையில் ஒ
ஐநிலவாயர் அநுளிச் செய்யப்பட ஒள்ளது. திருக்கோலநகரத்த
தன்மே சென்று மாவத்த நாயகியை மறு அநுச வேண்டி
அவலது 'களவன் கொல (கொய) திருமொழி 37 திருமொழியில்
உணவாடி கொடுமால் துணையா போன மரகட நாயகியா
மறி அனாபேவன் திரா' என்று காலகேத கோஷ்டியின்
ஆளவந்தார் சிஷ்யர்களை வினவ, அவர்கள் தன்மே
போனவளுக்கு அநுசவேண்டித் தவிர ஒருவரைத் துணையாக
கொண்டு போனவளுக்கு ஏன் அநுச வேண்டின என்று
வின. யனிக்க, அதன்மேல ஆளவந்தார் 'அகலிலவேன்' என்றும்
'பித்தர் பன்னிகு மேல பாவவக்கு' என்றும் செல்லுநிலாடி
பித்தர்களான பிராட்டியும் பெருமானுமாகிய திருவாய்
ஒருவருக்கொருவர் ஆசைப்படடு மொழித்துத் தமனைக்
கடித்ததையும் தம் மேலாந்ததையும் அறிவார்கள்
ஆகையால் அங்கு இருவரைப்பற்றியும் அநுசவேண்டும. அங்குத்
துதித்தாயார் 'அணியாவிபுகுவர கொலோ' என்றதனை

ஒரு தடவைக்கு ஒன்பது தடவைகளாகக் கொல்லி கொல்ல
வனும் ஐயம் பொருள்படும் இன்ன கொலைகளை வாயிலாக,
அவ்விய விதமுடைய, அன்றக்கே கடகாத்தவாரத்தில் சென்று
பதவியே என்று ஐயமுற்றுக்கவனம் உடனாகக் காண்பதனால்
இருவர்க்கும் அவர் அஞ்ச வேண்டிவென்பது உறுதியாகிற்று
இவ்வுடைய பரமபுத்தாயகியேயென்கிற தக்கவான்ற சென்று
புத்தரால் உரிநீதியாதவனானதனால் சென்றேயுள்ள புத்தரால்
கவனக்கு அஞ்சவேண்டி என்று அந்நினைபது உணர்ப்பித
அந்த ஐயமுற்று

[illegible][illegible][illegible]

உத்கும உத்குமனாக அவன் மறந்த ஐத்யஸைகளை
(அத்யஸைகளின் ஆவந்தத்தையே தனக்கு ஆனந்தமாகக்
கொள்ளுள்ளவனாய்) அந்நிபபதற்காகப் பதிக
நாதனிடம் அந்தரயாகியும் புறம் தூதுவிட்ட 1) என்று வங்
கிறவாழ்வு கமாரினைமுடிவாக என்றுதொடங்கும் ஆதாரவாழ்வு நதிக
ஆதாரவாழ்வுகளின் வயாக்கவானத்தின் இது விவிலாக நெலிக்கததகத்து.

9 திராய நிலனாய

இது திருவாய்மொழி ஆறாம் பத்தின் ஸாரம் அதுதான் திருவாய்
ஆதாரவாழ்வுகளின் ஆவந்தத்தையே தனக்கு ஆனந்தமாகக்
கொள்ளுள்ளவனாய் அந்நிபபதற்காகப் பதிக
நாதனிடம் அந்தரயாகியும் புறம் தூதுவிட்ட 1) என்று வங்
கிறவாழ்வு கமாரினைமுடிவாக என்றுதொடங்கும் ஆதாரவாழ்வு நதிக
ஆதாரவாழ்வுகளின் வயாக்கவானத்தின் இது விவிலாக நெலிக்கததகத்து.

இத்திருவாய்மொழியில் "ஆவந்தத்துடைய நதிக நதிக
நி நதி நதிகும. காலபலவதானம் தந்திது. மயங்குகா. 11 15)
கொண்டிருக்கிறவன் மயங்குகா. 11 15) கொண்டு வந்திருக்கிறவன்
அதுதான் திராய நிலனாய" என்று மூன்றாம் பாட்டு
பாடல்களில் உள்ள ஆதாரவாழ்வுகள் பொருளை விவரிக்கிறது என்பது

சரணம் : குதனவ விளகதும் 'தகவிலேன' உத்தரம்
தப்பாகரம்

இனி ௨௩. தந்தை விஷயநியமமுடைய ௧௧. ௨. பிள்ளை
|| நன்காரமுடைய இந்நீதிதொலைவையுடைய || தந்தையின் பழைய செயல்கள்
நாளை ௧. ௧௮. தந்தைகளை விட இந்நீதி ௨. ௨. தந்தையின் செயல்கள்
தொலைவையுடைய || தந்தையின் செயல்கள் பழைய செயல்கள் தந்தையின்
தந்தையின் தந்தையின் செயல்கள் தந்தையின் செயல்கள் தந்தையின்
தந்தையின் தந்தையின் செயல்கள் தந்தையின் செயல்கள் தந்தையின்

மோலத்தியின் விஷய நிபாநம்

[illegible]

பற்றுஷ்டம் கள வானரம், யானை முதலிய விலங்குகள் ஆகிய
 உலகம், கந்தர முகங்கொடுத்துக் கொண்டிருக்கும்
 திருவேங்கு புனம் யானை மிக முகங்கொள்ளவை இதுதான்
 விஷய நிபந்தம்

பிராட்டி புகுஷகாரத்தினை நிர்ப்பந்தம்

[illegible]

இவ்வாண்மொழிதான் ஆனவர்கள் பிராட்டியை முன்னிடே
 பெருமானைச் சரணம் புகவேண்டாம் தகையவனவிடத் தாய்
 மக்களிடம் அதிகப் பரிந்துரை யவனாதையாவ அவர்கள் செயத்
 குற்றத்தைத் தகையவனிடம் கொலையிடம் மறைத்து
 விடுவார்களாருத்தியனதோ? தன் வாய்க்கதையைக் கேளாத
 இராவுணனுக்கும் உபதேசம் செய்து அவனை நலவழியாடுத்த
 நீனைத்தவன் தன்னன் புகவும் வந்திய ராகதவிகளைச்
 சிதரவதை செயல் எண்ணிய துணாபி ரகனாறுத் 'மலகிஸ்
 தவறு செயலாதவர் மாரக் துணாகன நிந்தனை ஆங்கவேலுநர்'
 என்று உபதேசித்து அவர்களைக் கண்டாறுநிலை தன்
 லெலகைக் கொன்றபுகைகளைப் பதக்க அன் செயலா
 லெருமாஸி மநமன் உத்திய நலகாரம் பிராட்டி, செயலு
 நமன் அவன் காகதம் புக செயலன் எண்ணாத தவிர்ப்ப
 கொலல வேண்டாம்? இதன் ஹம் பிராட்டியைப் பரிசுகார
 மாக உற்று வேண்டிய பிராகம் அநிலகார என் தே

முன்பு செய்த ப்ரபதிகளைக் கரட்டிலும் இந்த ப்ரபத்திக்கு உள்ளவாசி

ரன் தேறு நோய் தொய்கி நலகதா லைகள்
 ப்ரபத்தி செய்த நகக துலவுகர ணைப் பெருவாயினில் ப்ரபதி
 செய்கிறாரே அவருளிலி ஆகுகவகவதுலி சேஷமுண்டி
 என்றால் அவகெகலாரம் ப்ரபதியைச் சொல்லும
 ஸபஷடமாளாபதம இவளை துதது அதன் ஸபதேபதேவாசி.
 பிராட்டியின் உதலகாரம் அவசயமான தெனது முன்னே
 கூறுபட்ட மையால் அபட்டபட்ட வளை வெளி யன் யாகக்
 கூறிய இவ்விடத்தில் செய்யப் பட்ட ப்ரபத்தியை
 உயர்த்தித்தென்னத தன் பிலகையனதோ

இவ்வாசியை ஒரு உவகையால் விளக்கி யருளுகிறார்
 வ்யாகயாதா 'சீழில் ப்ரபத்திகள் திருமந்தரம் போலே இது

அபராதினய தண்டியாது விடாமல் சாஸத்ரவரமபை நிறு
 வேண்டுமென்று பெருமாள் சொல்ல இவனை ரக்ஷியாது
 விடாமல் உமபுனைய தனைய வினாபரப் போருமென்று
 பிரமபு கூறு சாஸத்ரவரமபு, தனையும தீறம பெறுமாபு நீ
 ஓர் உபாயம் சொல் என்று பெருமான சொல்ல
 அபராதினயாபிநுது உமபுமக் கரணமாகப் பற்றினவனைக்
 கூட்டாநுநீனாக உமபுனைய தனைய தீர்விக்கும் அபராதினய
 உமபுவிடம் வாய்க்கக் கேவனிக் தீவையுடையவனைத்
 கண்டித்துக்கொண்டு வரப்பாடு செய்துரை ஆனகவுடையவன்
 ஆகாபிதத் இவன் அபராதினயாபிநுத்காநும உமபுமக் ஆகையாம்
 கூடுகக் கூடுகவிடைய வாய்க்க என்று பெருமான மறுக்க
 முடியாதுபடி உமபுநிதது அவனது ஸ்வாதந்திரத் தனதுத் தனைய
 உமபுமக் செய்வன பிரமபு வாய்க்கத்ரபும படிந்தவா நிறு
 இதுவனையில் விஷயமாக உமபுமக் எடுக்கைய அபாதினய நுத
 மா. கதி பதிக்கென்று உமபுமக் வகுத்துக் காரணவானநானது
 குணங்கள் தனையொடுக்கும்படி சொல்லுகிறது மேல் நுதகு
 அனா பெருநிகரால் (1) தீவிர புகழாய் ஒபாற்ற முகந்து
 உமபுமக் உமபுமக் இதைப் பொருள் குழைநிலை புகழ்
 உமபுமக் குணம் உமபுமக் ஆகையுடைய கோஷத்தை
 மேல்புமபுமக் கொள்கையை உமபுமக் உமபுமக்
 கதியத்திலே அபாரகா நனய ஸௌகிய வாத்ஸலய
 இயபாதினய மேல் மற்ற குணங்களும் கேரத்து அருளிய
 வாத்ஸலயத்தை "ஆகீதவாத்ஸலயக ஜனதே" என்று
 தனி உடவும் அருளிச் செய்கையாலே இக்குணம்
 நிகரிலவாததென்பதை அநியபார ஆழவார் இங்கு நிகரில்
 என்றனதே உமபெருமானார் ஏகசபத்தகால் மொழி
 பெயர்த்தருளினார் உமபெருமானாருக்குள்ள எல்லா குணங்களும்
 அளவிட முடியாதவைவாயினும், வாத்ஸலயமென்னும் குணம்

ஸவருடத்தை விண்ணப் க்து ஆழவார் திருவேங்கட
முனையான் திருவடிகளில் பதத்தைய அநுஷ்டிக்கிறார்

ஆக ஆழவார் இப் திகத்தில எவ்விதமான
திருவடிகளை உபயோகம் பற்றி மாத்திரைய அநுஷ்டித்துப்,
கீழ் நுன்துரவுப் (6-3) பதிகத்தில் 'அநுதனை தனதாள் நிழல்',
திருவிண்ணகர மன்னுயிரான் கழல்களென்றி மறுநிறுபு
களைகளில்ம காண்டினதன்' என்று ஸ்வஸாரிகளாகத்
தெரிவித்து ம ஸ்தித்தியோபயமான எந்த நுன்துர
கழல்களான உறுதியான கமிகளாகவே திவ்வறுந் துதல
வெள்ளை மிகுதுணையாய்று

பலக்ருதி

கருதி பதிகத்தின் பதிகத்தி திருவேங்கட கருத்தின்
பொருளை இன்ன பதிகங்களில் அநுஸந்திக்கவே கன்கள்
தருவதன் ஆகவே அநுஸந்திக்கவே கன்கள் தருவதன்
பொருளை பதிகங்களில் காண்பதே நுன்துரவுப் (6-3)
திருவடிகளில் மன்னுயிரான் கழல்களென்றி மறுநிறுபு
களைகளில்ம காண்டினதன்' என்று ஸ்வஸாரிகளாகத்
தெரிவித்து ம ஸ்தித்தியோபயமான எந்த நுன்துர
கழல்களான உறுதியான கமிகளாகவே திவ்வறுந் துதல
வெள்ளை மிகுதுணையாய்று

இப் திகத்தில எவ்விதமான திவ்வறுந் துதல
பொருளை பதிகங்களில் காண்பதே நுன்துரவுப் (6-3)
திருவடிகளில் மன்னுயிரான் கழல்களென்றி மறுநிறுபு
களைகளில்ம காண்டினதன்' என்று ஸ்வஸாரிகளாகத்
தெரிவித்து ம ஸ்தித்தியோபயமான எந்த நுன்துர
கழல்களான உறுதியான கமிகளாகவே திவ்வறுந் துதல
வெள்ளை மிகுதுணையாய்று

[8]

நெத்தி ரத்தம் ஓடு

திருவோங்கு நான் பார்த்தேன்

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$
 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
 10. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$
 $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$
 11. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$
 $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$
 12. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$
 $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$
 13. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$
 $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$
 14. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$
 $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$
 15. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$
 $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$
 16. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$
 $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$
 17. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$
 $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = -\frac{18}{x^{19}}$
 18. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$
 $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = -\frac{19}{x^{20}}$
 19. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$
 $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$
 20. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$
 $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$
 21. $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$
 $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$
 22. $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$
 $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$
 23. $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$
 $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$
 24. $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$
 $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$
 25. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$
 $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$
 26. $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$
 $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = -\frac{27}{x^{28}}$
 27. $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$
 $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = -\frac{28}{x^{29}}$
 28. $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$
 $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = -\frac{29}{x^{30}}$
 29. $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$
 $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{30}} = -\frac{30}{x^{31}}$
 30. $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$
 $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = -\frac{31}{x^{32}}$
 31. $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$
 $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{32}} = -\frac{32}{x^{33}}$
 32. $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$
 $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{33}} = -\frac{33}{x^{34}}$
 33. $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$
 $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{34}} = -\frac{34}{x^{35}}$
 34. $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$
 $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{35}} = -\frac{35}{x^{36}}$
 35. $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$
 $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{36}} = -\frac{36}{x^{37}}$
 36. $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$
 $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{37}} = -\frac{37}{x^{38}}$
 37. $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$
 $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{38}} = -\frac{38}{x^{39}}$
 38. $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$
 $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{39}} = -\frac{39}{x^{40}}$
 39. $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$
 $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{40}} = -\frac{40}{x^{41}}$
 40. $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$
 $\frac{d}{dx} x^{-41} = -4$

திருப்பாவையர்
ஒர்ச்சாவதாரம்

1. $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$
 2. $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
 3. $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$
 4. $1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots + n^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}$
 5. $1^5 + 2^5 + 3^5 + \dots + n^5 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2+5n+3)}{12}$
 6. $1^6 + 2^6 + 3^6 + \dots + n^6 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^4+6n^3-3n^2-2n+1)}{42}$
 7. $1^7 + 2^7 + 3^7 + \dots + n^7 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2+5n+3)(3n^2+5n+2)}{24}$
 8. $1^8 + 2^8 + 3^8 + \dots + n^8 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^6+12n^5+14n^4-7n^3-8n^2-6n-3)}{90}$
 9. $1^9 + 2^9 + 3^9 + \dots + n^9 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2+5n+3)(3n^4+6n^3+9n^2+7n+3)}{280}$
 10. $1^{10} + 2^{10} + 3^{10} + \dots + n^{10} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^8+12n^7+14n^6-7n^5-8n^4-6n^3-3n^2-2n-1)}{110}$

திருவரங்கனும்
திருமயிலைப்பட்டினமும்

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$
 $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{3}{12} + \frac{2}{12} = \frac{5}{12}$
 $\frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10} + \frac{1}{10} = \frac{3}{10}$
 $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$
 $\frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$
 $\frac{1}{15} + \frac{1}{15} = \frac{1}{15} + \frac{1}{15} = \frac{2}{15}$
 $\frac{1}{18} + \frac{1}{18} = \frac{1}{18} + \frac{1}{18} = \frac{2}{18} = \frac{1}{9}$
 $\frac{1}{20} + \frac{1}{20} = \frac{1}{20} + \frac{1}{20} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$
 $\frac{1}{24} + \frac{1}{24} = \frac{1}{24} + \frac{1}{24} = \frac{2}{24} = \frac{1}{12}$
 $\frac{1}{30} + \frac{1}{30} = \frac{1}{30} + \frac{1}{30} = \frac{2}{30} = \frac{1}{15}$
 $\frac{1}{36} + \frac{1}{36} = \frac{1}{36} + \frac{1}{36} = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$
 $\frac{1}{40} + \frac{1}{40} = \frac{1}{40} + \frac{1}{40} = \frac{2}{40} = \frac{1}{20}$
 $\frac{1}{45} + \frac{1}{45} = \frac{1}{45} + \frac{1}{45} = \frac{2}{45}$
 $\frac{1}{50} + \frac{1}{50} = \frac{1}{50} + \frac{1}{50} = \frac{2}{50} = \frac{1}{25}$
 $\frac{1}{60} + \frac{1}{60} = \frac{1}{60} + \frac{1}{60} = \frac{2}{60} = \frac{1}{30}$
 $\frac{1}{72} + \frac{1}{72} = \frac{1}{72} + \frac{1}{72} = \frac{2}{72} = \frac{1}{36}$
 $\frac{1}{84} + \frac{1}{84} = \frac{1}{84} + \frac{1}{84} = \frac{2}{84} = \frac{1}{42}$
 $\frac{1}{90} + \frac{1}{90} = \frac{1}{90} + \frac{1}{90} = \frac{2}{90} = \frac{1}{45}$
 $\frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{2}{100} = \frac{1}{50}$
 $\frac{1}{120} + \frac{1}{120} = \frac{1}{120} + \frac{1}{120} = \frac{2}{120} = \frac{1}{60}$
 $\frac{1}{144} + \frac{1}{144} = \frac{1}{144} + \frac{1}{144} = \frac{2}{144} = \frac{1}{72}$
 $\frac{1}{160} + \frac{1}{160} = \frac{1}{160} + \frac{1}{160} = \frac{2}{160} = \frac{1}{80}$
 $\frac{1}{180} + \frac{1}{180} = \frac{1}{180} + \frac{1}{180} = \frac{2}{180} = \frac{1}{90}$
 $\frac{1}{200} + \frac{1}{200} = \frac{1}{200} + \frac{1}{200} = \frac{2}{200} = \frac{1}{100}$
 $\frac{1}{225} + \frac{1}{225} = \frac{1}{225} + \frac{1}{225} = \frac{2}{225}$
 $\frac{1}{240} + \frac{1}{240} = \frac{1}{240} + \frac{1}{240} = \frac{2}{240} = \frac{1}{120}$
 $\frac{1}{270} + \frac{1}{270} = \frac{1}{270} + \frac{1}{270} = \frac{2}{270} = \frac{1}{135}$
 $\frac{1}{300} + \frac{1}{300} = \frac{1}{300} + \frac{1}{300} = \frac{2}{300} = \frac{1}{150}$
 $\frac{1}{360} + \frac{1}{360} = \frac{1}{360} + \frac{1}{360} = \frac{2}{360} = \frac{1}{180}$
 $\frac{1}{400} + \frac{1}{400} = \frac{1}{400} + \frac{1}{400} = \frac{2}{400} = \frac{1}{200}$
 $\frac{1}{450} + \frac{1}{450} = \frac{1}{450} + \frac{1}{450} = \frac{2}{450} = \frac{1}{225}$
 $\frac{1}{500} + \frac{1}{500} = \frac{1}{500} + \frac{1}{500} = \frac{2}{500} = \frac{1}{250}$
 $\frac{1}{540} + \frac{1}{540} = \frac{1}{540} + \frac{1}{540} = \frac{2}{540} = \frac{1}{270}$
 $\frac{1}{600} + \frac{1}{600} = \frac{1}{600} + \frac{1}{600} = \frac{2}{600} = \frac{1}{300}$
 $\frac{1}{648} + \frac{1}{648} = \frac{1}{648} + \frac{1}{648} = \frac{2}{648} = \frac{1}{324}$
 $\frac{1}{720} + \frac{1}{720} = \frac{1}{720} + \frac{1}{720} = \frac{2}{720} = \frac{1}{360}$
 $\frac{1}{800} + \frac{1}{800} = \frac{1}{800} + \frac{1}{800} = \frac{2}{800} = \frac{1}{400}$
 $\frac{1}{900} + \frac{1}{900} = \frac{1}{900} + \frac{1}{900} = \frac{2}{900} = \frac{1}{450}$
 $\frac{1}{1000} + \frac{1}{1000} = \frac{1}{1000} + \frac{1}{1000} = \frac{2}{1000} = \frac{1}{500}$
 $\frac{1}{1080} + \frac{1}{1080} = \frac{1}{1080} + \frac{1}{1080} = \frac{2}{1080} = \frac{1}{540}$
 $\frac{1}{1200} + \frac{1}{1200} = \frac{1}{1200} + \frac{1}{1200} = \frac{2}{1200} = \frac{1}{600}$
 $\frac{1}{1296} + \frac{1}{1296} = \frac{1}{1296} + \frac{1}{1296} = \frac{2}{1296} = \frac{1}{648}$
 $\frac{1}{1440} + \frac{1}{1440} = \frac{1}{1440} + \frac{1}{1440} = \frac{2}{1440} = \frac{1}{720}$
 $\frac{1}{1600} + \frac{1}{1600} = \frac{1}{1600} + \frac{1}{1600} = \frac{2}{1600} = \frac{1}{800}$
 $\frac{1}{1710} + \frac{1}{1710} = \frac{1}{1710} + \frac{1}{1710} = \frac{2}{1710} = \frac{1}{855}$
 $\frac{1}{1800} + \frac{1}{1800} = \frac{1}{1800} + \frac{1}{1800} = \frac{2}{1800} = \frac{1}{900}$
 $\frac{1}{2000} + \frac{1}{2000} = \frac{1}{2000} + \frac{1}{2000} = \frac{2}{2000} = \frac{1}{1000}$
 $\frac{1}{2160} + \frac{1}{2160} = \frac{1}{2160} + \frac{1}{2160} = \frac{2}{2160} = \frac{1}{1080}$
 $\frac{1}{2400} + \frac{1}{2400} = \frac{1}{2400} + \frac{1}{2400} = \frac{2}{2400} = \frac{1}{1200}$
 $\frac{1}{2700} + \frac{1}{2700} = \frac{1}{2700} + \frac{1}{2700} = \frac{2}{2700} = \frac{1}{1350}$
 $\frac{1}{3000} + \frac{1}{3000} = \frac{1}{3000} + \frac{1}{3000} = \frac{2}{3000} = \frac{1}{1500}$
 $\frac{1}{3240} + \frac{1}{3240} = \frac{1}{3240} + \frac{1}{3240} = \frac{2}{3240} = \frac{1}{1620}$
 $\frac{1}{3600} + \frac{1}{3600} = \frac{1}{3600} + \frac{1}{3600} = \frac{2}{3600} = \frac{1}{1800}$
 $\frac{1}{4000} + \frac{1}{4000} = \frac{1}{4000} + \frac{1}{4000} = \frac{2}{4000} = \frac{1}{2000}$
 $\frac{1}{4500} + \frac{1}{4500} = \frac{1}{4500} + \frac{1}{4500} = \frac{2}{4500} = \frac{1}{2250}$
 $\frac{1}{5000} + \frac{1}{5000} = \frac{1}{5000} + \frac{1}{5000} = \frac{2}{5000} = \frac{1}{2500}$
 $\frac{1}{5400} + \frac{1}{5400} = \frac{1}{5400} + \frac{1}{5400} = \frac{2}{5400} = \frac{1}{2700}$
 $\frac{1}{6000} + \frac{1}{6000} = \frac{1}{6000} + \frac{1}{6000} = \frac{2}{6000} = \frac{1}{3000}$
 $\frac{1}{6480} + \frac{1}{6480} = \frac{1}{6480} + \frac{1}{6480} = \frac{2}{6480} = \frac{1}{3240}$
 $\frac{1}{7200} + \frac{1}{7200} = \frac{1}{7200} + \frac{1}{7200} = \frac{2}{7200} = \frac{1}{3600}$
 $\frac{1}{8000} + \frac{1}{8000} = \frac{1}{8000} + \frac{1}{8000} = \frac{2}{8000} = \frac{1}{4000}$
 $\frac{1}{9000} + \frac{1}{9000} = \frac{1}{9000} + \frac{1}{9000} = \frac{2}{9000} = \frac{1}{4500}$
 $\frac{1}{10000} + \frac{1}{10000} = \frac{1}{10000} + \frac{1}{10000}$

பிழைப்பு நெய் மருந்து

[illegible]

அணி நிகழ்வு

[illegible]

**பேரருளாளனும்
கரத்தாழ்வானும்**

‘வரதராஜஸ்தவத்திலே ஓர் அடியாவும்’

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ எனில் $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ எனவே $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ எனும்படி
 2. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ எனவே $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ எனும்படி
 3. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ எனவே $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ எனும்படி
 4. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ எனவே $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$ எனும்படி
 5. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ எனவே $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$ எனும்படி
 6. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ எனவே $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$ எனும்படி
 7. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ எனவே $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$ எனும்படி
 8. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ எனவே $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$ எனும்படி
 9. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$ எனவே $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$ எனும்படி
 10. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = \frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$ எனவே $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$ எனும்படி

[illegible]

அவ்வளவிற்குத் துடையத் துவடிகளை தயாரிப்பதே தாம் எத்தனை டெற்றிதாசு யதிகதாம் தோடுவா என்ற தன்மனை அந்நிதி செயத எம்பெருமானார தாரும் கதியதரயத்தை தவயத்திவ விவரணமாக வே நம்பெருமானுளதால் விண்ணப்பம் செயதருள்ளார் இதற்கு 'உபாயோபேயபரம் தவயம் விசதீகரித்தே (உபாயுதான

இத்தகைய தமக்கு எம்பெருமான் தான்மேலானதை (தனக்கடிமைப்பாடுபதினும் கனவையு) அறிவித்தா னென்றும் அதன் விளைவாகத் தமக்கு இஹபரணாகமென்னும் ஐசுவர்யத்திலும் ஆத்மாநுபலமாகிற கைவல்ய மோகத்திலும் வைராக்யம் விளைந்ததென்றும் அருளிச் செய்தோர் 80,81ம் தலோகங்களால் பகவத கைவல்யத்திற்காகக் கரணாகதி செய்யுமவனுக்கு அடிமைச் கனவாய்வும் இதர புருஷார்த்த கைவராக்யமும் இன்றியமையாதனவன்றோ?

இனி 82,83ம் தலோகங்களினால் தவத்தின் 'கரணம் பரபதியே' என்றதன் பொருளை விவரிக்கிறார். அதாவது முற்கூறிய தோஷபூரித்தினமாவதும், வேறு ரகசுக்ர வேறு உபாயங்கள் இல்லையல்லாமையையும் முன்னிடமும் கொண்டு ஸ்ரீமத் நாராயணனான பேரருளாளப் பெருமானை (அவர் திருவடி களை) உபாயமாகப் பற்றுகிறான் என்று. தோஷபூரித்தியும் வேறு ரகசுக்ர வேறு உபாயம் இல்லையல்லாமையும் தவத்தின் பரபதியே என்பதற்கு எழுவாயாகத் தருவித்துக் கொண்ட 'அஹம்' என்பதன் விசேஷணந்தளாகையால் இவையும் தவயார்த்த விவரணைகளேயாகும்.

(இனி, ஸ்ரீமதே நாராயணாய என்பதன் கண் உள்ள ஸ்ரீமத் நாராயண சபதார்த்தம் பூவு கண்ட தந்த கூறிய படியே கொள்க. அங்கு அதன் பொருளான கைவல்ய க்ருண விகரண ஸம்பந்தம் எம்பெருமான் உபாயமாவதற்கு உபயோகப்படுமென்றும் இங்கு அஹம் அநுபலனைசுக்கரீயங்களுக்கு உபயோகப்படுமென்றும் வாசிகாண்ட. இங்குள்ள நாராயண சபதம், கைவல்ய பரார்த்தனைப்பதெரிவிக்கும் ஆய என்ற சதுர்த்தி விகித்திக்கு பாகுபிவாகையாலே கைவல்யத்தைக் கொள்வதற்குத்தக்க சேஷியை முக்கியமாகக் குறிக்கும் என்பதும் நோக்கத்தக்கதாகும்).

இனி மேல் 84 முதல் 91 வரையில் நம: என்பதனை விவரித்தருளுகிறார். பகவத பரபதி விரோதியான எல்லாவுருத்தியின் நிவருத்திதான் நமபதத்தின் பொருள். அதாவது எம்பெருமானுடைய

நிர்நேரதுக கருணையினால் அவைவையை வதற்குத் தனையான தன் முயற்சியில்லாமல் என்றடி.

"பெருஞ்ஞானப் பெருமானே! செய்த பாவங்களுக்குப் பச்சாரதாபப்படுதல் பரபத்தியைப் புத்திவிவமாக அனுஷ்டித்தல் வேளாங்க விஷயங்களில் பற்றில்லாமல் தேவரீர் திருவடி களில் சிந்தையது ஆன ஆகியவை அடியேன் இருந்தால் இவற்றின் மூலமாக தேவரீருடைய (நிர்நேரதுக) கருணையால் பெற்ற உய்த்து போகலாம். இவைமேலும் அடியேன் சிந்தையில்லை. 'வரதமுருகமாம் கழிம் தலாம் வருணை' என்று சொன்ன சரணாகதி வாக்யமும் தேவரீர் நிர்நேரதுக கருணையினால் கொல்லுவிக்க, வாயால் மட்டும் சொன்னதித்தனையே. தெய்வின் ஆதரவையே வேண்டும் இல்லை. ஆகையால் 'இவனுக்கு உயிர் வழியேறுதல்' என்ற இவன் தவிரவினா இவ்விஷயமாம் என்று இவன் நிர்நேரதுக கருணையால் அடியேன் இவருக்கு செய்து பாவங்களைக் கூறித்தாம் பிறவற்றில் பற்றில்லை. தீர்க்குமா? தேவரீர் உயிர் பற்றியை உண்டாக்கியும் அடியேனைக் கைக் கொள்ள வேண்டும். அடியேன் வேண்டும் ஓர் பெருஞ் (இமய) கணகன்) தேவரீர் திருவடிகளை தேவரீருடைய நிர்நேரதுக கருணையால் பெறுவதற்குத் தனையாக இல்லாதிருக்கலானால் அதைதான் தத்தருள் வேண்டும். தனையாக இருக்குமானால் உயிர் தேவரீர் திருவடிகளில் சேர்த்துக் கொள்ள வேண்டும். துள்ளைவையினால் துண்டப்பட்டு தனையாயிருந்தாலும் அடியேன் வேண்டும் அப்பெருஞ்ஞான (எம்மெனாமானாக்காக) தத்தருள். இதை வேண்டிய அடியேனைக் கூறித்தருள் வேண்டும். அது தீர்க்க அடியேனுக்கு பரிமாணத்தோ (கணகனோ) வர்தமாவதோ (தேவரீர் திருவடிகளோ) எனாதத் தேவரீர் (உகத்து) தத்தருளுகிறதோ அதைப் பெற்று அனாதையிப்பதே அடியேனுக்குத் தகுதியாகும். தேவரீர் திறத்தில் பாரதனைப் பொருட்டி சரணாகதி செய்த அடியேன் இதைக் கொடுத்தருளும். அதைக் கொடுக்க வேண்டாம் என்று நிர்நேரதிக்கக் கூடாதல்லவா?" என்று விண்ணப்பித்து அவை நிர்நேரதுக கருணையால் அவைப் பெறுவதற்குத் தனையாகத் தம்மில் ஆனவோ முயற்சியோ ஏதுமில்லாமையாகிற தம் பதார்த்தத்தை விவரித்தருளினார்.

இனி 92ம் சலோகத்தினால், "ஹஸ்திவிநாதனே! தேவரீரை எவ்வுருபுப ரூப ரூப லரிமான் சேஷித வித்ருகனோடு நேரில் காண, பரபத்தியை வாயால் மட்டும் அனுஷ்டித்த அடியேன் ஆசைப்படுகிறேன்" என்று அனுபவத்தை பிரார்த்திப்புகிறார். அனுபவித்த மகிழ்ச்சி தூண்டிக் கைங்கர்யம் செய்ய வேண்டியிருப்பதால் கைங்கர்ய பரார்த்தனைக்கு முன்பாக அனுபவ பரார்த்தனை அமைத்துள்ளதென்று சொல்க.

"தனையுடைய பேரருளாளனே! ஸ்ரீமத் நாராயணனாகிய தேவரீருக்குச் செய்யும் ஓக்கிய பலமான கைங்கர்யத்தையே செய்யும்படி நிர்ணயித்ததாக அருள்புரிய வேணும்" என்று 93ம் சலோகத்தினால், ஸ்ரீமதே நாராயணாய என்றவித்தினுள்ள ஆய என்னும் சதுர்த்தி விபக்தியின் அர்த்தமான கைங்கர்ய பரார்த்தனையைச் செய்கிறார். இங்கு 'நிர்ணயித்ததாக' என்பதற்கு 'தேவரீருக்குச் செய்யும் கைங்கர்யம் அடிக்கொண்டய உகப்புக்காகச் செய்யப்படுகிறது' என்னும் புத்தியைத் தவிர்த்து' என்பது பொருளாகும். இத்தான் இங்கு ஓக்கியமான தூர பரார்த்தமாகும். 'உனக்கே தாமாப செய்வோம்' என்று கைங்கர்யத்தை பரார்த்தித்த ஆண்டான், அந்தக் கைங்கர்யத்தில் எவ்வெவையோனுக்கும் புத்தி நின்றுதினிய 'மற்றை நம் காமல்கன் மூற்று' என்று பரார்த்தித்ததை இங்கு நினைக்க.

அதற்கு மேல் 94, 95 சலோகங்களினால் "ஹஸ்திவிநாதனே! கர்மஜ்ஞாநபக்திகளை உபாயமாகக் கொண்டவர்களுக்கும் கைங்கர்யத்தைப் பெறுவிகதும் தேவரீருடைய தனையே சரணாகதிவாக்யம் மட்டும் விண்ணப்பித்த அடியேனுக்கும் உபாயமென்று அறுதியிடுகிறேன். ஒன்றுகின்ற அடியேன் தேவரீர் திருவடிகளை அடைந்தாலன்றோ தேவரீருடைய தனைய முதனிய குணங்கள் நிறம் பெறுவது என்று தனையாகக் கொண்டாடி, 96 முதல் 100 வரையிலுள்ள சலோகங்களால் - "வாதப்ரபே! தேவரீருடைய கடாகும் விலாணம் புன்சிறிப்பு இவ்விதம் முதனியவற்றால் தூண்டப்பெற்று அடியேன் தேவரீருக்குக் கைங்கர்யம் செய்வது எப்போதோ? ஆழ்வானே! கேட்குமா? வாரும், இன்னின்ன

தொண்டுகளைச் செய்யும் என்ற தேவரீர் அருளும் மதுரமான ஸ்ரீஸ்திதிகளைக் கேட்ட ஸூபலிக்க வேணும் ஒழிவில் காலமெல்லாம் உடனாய் மன்னி வழுவிலா அடிமைகளைச் செய்து கொண்டு தேவரீருக்கு அருகிலேயே அடி யேன் இருக்கப்பெறவேணும். தேவரீர் திருக்களங்களென்னும் நதியினின்று உண்டான கடாக்ஷமாமிற அலைகள் அடி யேனை நனைத்து எப்போது குளிரச் செய்யப் போகின்றனவோ? எப்போதும் தேவரீரை அஸூபலிக்க ஆசை கொண்ட பிராபுடியானே திட்டம் அஸூபலிக்கப் பெற்ற தேவரீரை உயங்கரயம் செய்வதற்காக இடைவிடாமல் கண்டு கொண்டிருக்க வேணும்" என்று முற்கூறிய அஸூபல உயங்கரயங்களைப் பற்றிய ஸார்ப்பு முகி தவரை இவற்றை விண்ணப்பித்திறார்.

கடைசியில் 101, 102-ம் சலோகங்களால் - "வரதாஜனே! தன் முயற்சியாலே பெறவிருக்கும் ஸ்தகனத்ததாதிகளால் அடைய முடியாதவையும் பக்த ஜனங்களால் அடைய வெளியாவையுமான தேவரீர் திருவடிகளை, கர்மஜ்ஞான பக்திகளில் அந்நவாபிலிவாதவனும் பரபத்தியையும் மனமார அஸ்ரஷ்டியாதவனுமான அடி யேன் எவ்வளவு அடையப் போகிறேன்?" என்று சுற்றும் பின்வாய்வி பின்பு எம்பெருமானார் ஸம்பந்தத்தை நினைத்துத் தெரியவராய், "தேவம்பெருமானே! எம்பெருமானார் திருவடிகளை சரணமென்றிருக்கிற அடி யேனைக் கடாக்ஷித்தே தீர வேணுமென்று பரார்த்தித்து ஸந்தோஷித்து உன் ஸ்தோத்ரத்தைத் தலைக் கட்டியருளுகிறார்.

இங்ஙனம் எம்பெருமானாரின் தியமனத்தினால் கரத்தாழ்வான் பேரருளாளனைப்பற்றி அருளிக் செய்வ வரதா ஜன்தவம் தவயார்த்த விவரணமாய் அமைந்தள்ள தெண்டனை அதன் விவாக்யானங்களை ஸேவித்துத் தெரிந்த வரையில் விண்ணப்பித்துக் கொண்டேன். குற்றங்களுகளைப் பெரியோர் பொறுத்தருள வேணுமென்று மறுபடியும் வேண்டிக் கொண்டு விடை பெறுகிறேன்.